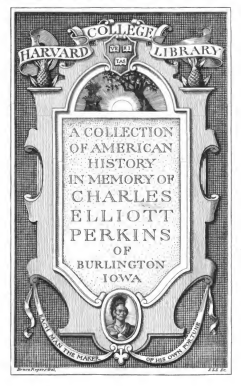


Californien

Robert von Schlagintweit

US 38238.71.20





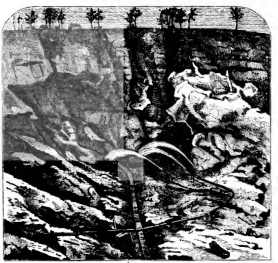
Californien.

4 840 ...

Land und Ceute.

Robert von Schlagintweit.

Mit Bluftrationen.



Goldwafden mittelft Des bydraulifden Progeffes.

Coln und Leipzig, 1871.

Eduard Beinrich Mager. (30. Lengfeld'sche Buchh. in Coln).

Rem-Yorf: E. Steiger. — Can Francisco: F. 2B. & D. Barthaus.

In bemfelben Berlag erschien soeben und ift burch af lungen und Bostämter zu beziehen:

Gaea Natur und Leben.

Beitschrift

zur Berbreitung naturwissenschaftlicher und geographischer Renntnisse sowie ber Fortschritte auf dem Gebiete ber gesammten Naturwissenschaften.

Unter Mitmirtung

von Dr. A. Avé-Callemant, Dr. Ernst Frhr. von Bibra, Dr. G. Buchner, Dr. B. Ellner, Professor Dr. Emsmann, A. E. Hoffmann, Dr. V. Hofmann, Dr. H. klende, Dr. Eduard Lucas, Professor Dr. Fr. Mohr, Dr. Ph. Müller, Ravigationsleher Dr. H. Komberg, Prof. Rob. von Schlagintweit, Dr. G. W. Thomé, Professor Carl Vogt, Dr. A. Weber u. A.

herausgegeben von Berm. 3. Rlein.

1871. Siebenter Jahrgang. Sechstes Heft. Preis 8 Sgr.

Inhalt der Bechften Rieferung.

Die Beifted-Epidemie im frangofifden Bolle. Bon Dr. D. E. Richter. Ueber Die Entftehung Des todten Meeres. Bon Dr. D. Schneiber.

Berichte über die Beobachtungen der totalen Connenfinsterniß von 22. December 1870.

Rochmale die heffischen Erdbeben. Bon Dr. D. Buchner. (Schluß).

Die Gahrungsericheinungen. Bon S. Beiland. (Schluß).

Aftronomifcher Kalender für den Monat Ceptember 1871. Connen., Mond und Planeten Cohemeriden, Sternbededungen, Berfinfterungen be Jupitersmonde 2c.

Neue naturwiffenfcaftliche Beobachtungen und Entdedungen.

Spectrum Des Norblichis in boben Breifen. — Der Reufiedlerfee. — Rapitan Johannefen Bericht über feine Umfahrung von Romaja Gemija.

Bermifchte Nadrichten.

Eine große Sprengung mit Schiegvulver. - Ein neuer Leuchtthurm. - Die frangofifd, Academie ber Wiftenschaften.

Der siebente Jahrgang ber "Gaea" erscheint in 12 Heften à 8 Sgr. welche regelmäßig monatlich erscheinen, sobah 12 Hefte einen Band bilden. Einzelne Hefte werden nur ausnahmsweise und nur zu erhöhten Kreise abgegeben. Im Interesse neu eintretender Abonnenten wird, selange die dazu bestimmten Borräthe reichen, Band 1—4 zusammengen nommen broschirt für 5 Ahr. 10 Sgr., elegant gebunden für 6 Thir 20 Sgr. geliesert. Für die einzelnen älteren Bände bleibt der Preis von 2 Thir. 15 Sgr. broschirt, 2 Thir. 25 Sgr. gebunden pro Band bestehen, doch sindet bei Completirung der Jahrgänge sür Abonnenten stete entsprechende Preisermäßigung statt. Einbandbeden werden zu 10 Sgr. geliefert.

Californien.

757/2

Californien.

Land und Leute.

Von

Robert von Schlagintweit.

Mit Illuftrationen.

Ueberfegungerecht wirb porbehalten.

Coln und Leipzig:

Eduard Heinrich Mayer. (M. Lengfeld'sche Buchhandlung in Cöln).
1871.

Rew Port: E. Steiger. San Francisco: F. 20. & D. Barthaus.

US 382 88.71.20 SEP 23 1912 LIBRARY
Co. E. Perkins menicial

BOUND NOV 1 1912

Der

Gesellschaft der californischen Pioniere

311

San Francisco

wibmet

in gerechter Würdigung und wärmfter Anerkennung

der

von ihren Mitgliedern

mit fiegreicher Ueberwindung vielfacher und großer Schwierigkeiten um die willenfaafiliche Erforschung

Californien's

und die rafche Entwickelung feiner reichen Sulfamittel erworbenen hohen Verdienfle

jeine

Schilderung von Annd und Teuten dieses Stantes

Robert von Salagintweit.

Dormort.

Die mir höchst erfreuliche, ebenso nachsichtige wie wohlwollende Aufnahme, die meine Schilderung der von mir zweimal ihrer ganzen Ausdehnung nach bereiften Bacific-Cisenbahn*) allseitig gefunden hat, ermuthigt mich, mit einer eingehenderen Beschreibung des dort nur in allgemeinen Umriffen vorgeführten Staates Calisfornien vor die Deffentlichkeit zu treten.

Berschiedene Umftände, die selten in gleich günftiger Beise wiederkehren dürsten, vereinten sich, mir die Ausarbeitung des vorliegenden Buches wesentlich zu ersleichtern. Hierzu rechne ich namentlich die unmittelbare Anschauung, die ich im Sommer des Jahres 1869 während meines Aufenthaltes und meiner Reisen in Calisfornien von den Zuständen und Berhältnissen dieses Landes gewonnen habe, sodann die verdienstvollen S. 369—74 aufgeführten Arbeiten meiner Borgänger, die mir reichsliche Anregung und werthvolle Materialien für meine Darstellung boten, und endlich die besonders dankens-

^{*)} Die Pacific-Gijenbahn in Nordamerita. Coln und Leipzig, Ebuard heinrich Mayer 1870.

werthe Zusendung einer großen Angahl von amtlichen Schriftstuden und Bamphleten von Seiten vieler aeehrten Freunde, die mich in den Stand fetten, burch= gehends die neuesten Originalquellen für meine Zwecke zu benuten und durch deren forgfältige Bermendung den möglichst hohen Grad von Richtigkeit zu erreichen. Bis die amtliche Beröffentlichung bes im Juni 1870 in ben Bereinigten Staaten vorgenommenen Cenfus in aller Bollftandigfeit erfolgt, mas nach der bisherigen Erfahrung faum bor Jahresfrift erwartet werden fann, glaube ich ohne Unbescheidenheit meine gahlreichen ftatiftischen Angaben, zu beren burchaus nicht leichter Beschaffung ich feine Dube und Roften scheute, als die genaueften und zuverläffigften gur Beit vorhandenen bezeichnen zu fonnen. Dag jedoch, aller von mir angewandten Sorgfalt ungeachtet, einzelne Berfehen untergelaufen fein werden, ift fehr mahricheinlich; Belehrungen über faliche Daten oder irrige Auffassungen werde ich jeder= zeit mit lebhafteftem Dante entgegennehmen.

Sind auch in dem hier entworfenen Bilde, wie ich hoffen darf, die weitverzweigten Berhältniffe und die immer klarer und unbestreitbarer hervortretende Besteutung Californien's, dieser Perle unter den Staaten und Territorien der großen nordamerikanischen Union, in ihren Grundzügen wiedergegeben, so muß ich doch auf den Anspruch, eine erschöpfende Darstellung des vorsliegenden Gegenstandes zu liefern, verzichten; hierzu wären seitenlange Wiederholungen aus meiner Schilder-

ung der Pacific-Sifenbahn, auf die ich hier als Ergänzung verweise, ein Abrif der Geschichte Californien's und manches Andere erforderlich gewesen.

Bu genau die Unvollständigkeit meines Buches ertennend, hatte ich ursprünglich die Absicht, daffelbe mit dem Namen "Californische Stizzen" zu bezeichnen; nur dem wiederholt geäußerten Bunsche meines geehrten Herrn Berlegers und lieben Freundes nachkommend, habe ich dem Titel eine anschaulichere und weitere Form gegeben.

Wenn ich auch in den folgenden Blättern mehr= male die Gelegenheit ergriffen habe, für die werthvollen Nachrichten, die mir aus ben verschiedenften Theilen Californien's jugegangen find, freundlichft ju danten, fo tann ich doch nicht umbin, auch an diefer Stelle die fo ichatbaren Gendungen ju erwähnen, die ich wiederholt aus San Francisco durch die herren Theodor Rirchhoff. Fred. Beg, Chas. F. Soffmann, Bm. Suefner, Dr. Ferdinand von goher und die californifche Ginwanderunge= gefellschaft, und aus Can Diego und Stockton burch Berrn Otto Wermuth erhalten habe. Richt minder wichtig waren für mich belehrende mündliche oder ichriftliche Bcfprechungen mit Mannern, die, wie die Berren Chas. Rohler und hermann Gerhard Müller, dirett aus Californien oder, wie der mit ameritanischen Berhaltniffen genau vertrante ju Rem Port lebende Berr Dr. Beo. D. Glavis, jungft nach Deutschland gekommen maren.

Raum nöthig habe ich beizufügen, daß die allwöchentlich turch die große Gite ber verehrlichen Redattion mir zugegangene San Francisco Abendpoft und eine nicht unbedeutende Anzahl verschiedener Nummern californischer Blätter, die mir meine obengenannten Freunde, unter ihnen besonders eifrig die Herren Theodor Kirchhoff und Otto Wermuth, gar häufig zuzusenden die Liebenswürdigkeit hatten, für mich von ebenso hohem Werthe waren, wie die Wochenausgaben der bedeutenderen im Vorworte zu meiner Pacificbahn bereits genannten amerikanischen Zeitungen, die ich durch die von mir bestens verdankte Gefälligkeit ihrer verehrlichen Redaktionen regelzmäßig erhielt.

So innig es mich einerseits freuen würde, wenn Californien's Bewohner, unter denen ich, gleichwie überall in den Bereinigten Staaten, eine so zuvorkommende und auszeichnende Aufnahme gefunden habe, die aufrichtige Theilnahme ersähen, die ich für die Bohlsahrt und das Gedeihen ihres schönen Landes hege, so groß wäre andrerseits meine Befriedigung, wenn es mir gelungen sein sollte, eine klare, parteilose Schilderung Californien's zu entwersen, und wenn diejenigen, die sich dort niederzuslassen beabsichtigen, in meinem Buche die von ihnen gewünsschten Aufklärungen sinden und aus ihm die Ueberzeugung gewinnen sollten, daß gegen die mannichsachen Borzilge dieses Staates seine von mir keineswegs versschwiegenen Schattenseiten ungemein in den Hintergrund treten.

Gießen im Großherzogth. Beffen, im August 1871.

Der Berfaffer.

Inhalt.

Borwort	VII
L	
Bergleichende statistische Augaben.	
Rame	3
Lage	. 5
Größe	. 5 . 7
Die Rreife und ihre Bevolkerung	. 9
Bachsthum ber Bevolkerung Californien's und anderer	
amerifanischer Staaten	. 15
Die Stäbte	. 18
Schulen und Universität	
Politische Berhältnisse	
Bollendete Eisenbahnen	0.5
Brojektirte Cifenbahnen	29
Statistische Ergebnisse	. 31
Binke für Ginwanderer	. 34
with at embanders	. 01
II.	
ш.	
Die Söhenverhältniffe.	
Einleitung	. 39
Lage und Gintheilung ber californifchen Gebirge	. 41
Die Sierra Nevaba, bas Ruftengebirge und bas Berbir	
bungsgebirge	44

Gipfel ber Sierra Nevaba	Beite.
Gipfel hochafien's, ber Felfengebirge und ber Alpen	47
Gipfel bes Ruftengebirges	49
Räffe ber Sierra Negaba	50
Bässe ber Sierra Nevada	51
Physitalifde Phanomene: Schneefall, Schneegrenze, Gleticher	53
hybrographie: Seen und Quellen	57
Begetationsgrenzen	62
Die menschlichen Wohnstätten	67
with a state of the state of th	
III.	
Das Klima.	
Allgemeiner Charatter	71
Die Jahreszeiten	74
Bertheilung des Regens	75
Ueberschwemmungen und Durren	77
Gemitter	78
Schneefall	80
Sagel. Erdbeben. Sturme	83
Can Diego ·	85
San Francisco und Umgebung	87
Theodor Kirchhoff's "Cliff House"	93
Einfluß auf die Bewohner	97
IV.	
Landwirthschaftliche Erzengniffe.	
Gegenwärtiger Zustand ber Landwirthschaft	101
Art bes Lanbbaus	107
Plagen bes Landwirths	108
Weigen	109
Gerfte. hafer. Roggen. Dais. Beu	111
Weinbau	112
Knollen=, Burgel= und Ruchengemachfe	124
Runtelrube, Baumwolle, Tabat	125
Sopfen. Flachs. Buderrohr. Reis	128
Die Obstsorten	129

Inhalt.	XIII
Theeftaube. Seiben- und Bienengucht	Scite.
Meiereien. Schaf= und Pferbezucht	195
Morit Schöffler's "Westwärts!"	199
morth Schoffler 9 "aneltwarts!"	138
V.	
Der californische und der indische Bald.	
Bergleichenbe Schilberung.	
Cinleitung	143
Der tropische Urwalb	144
Der Urwald in ber Sierra Revada und im himalaya	147
Geschichtliches über bie Riesenbaume	149
Anpflanzung der Riesenbaume in Europa	151
Alter, Berbreitung und Bahl ber Riefenbaume	
Der Calaveras Sain	155
Der Maripola Sain	160
Eindrud ber Riefenbaume auf ben Befchauer	165
Das Thierleben im Walbe	167
Bedeutung des Waldes für den Haushalt der Natur	
Folgen ber Ausrottung ber Balber und Dichangals	170
Berwerthung bes Walbes	173
YI.	
Das Yosemite = Thal.	
Lage, Große und Sohe über bem Deere	179
Reisegelegenheiten von San Francisco und Roften	
Die "Stage" (Postfutsche)	183
Von Stockton nach Maripola	185
Bon Maripofa nach White und Satch's und Clart's Ranch	189
Bon Clark's Ranch jum Inspiration Boint	
Gefchichtliche Angaben	195
Der Eingang in bas Thal	199
Die bas Thal einschließenben Gipfel	200
Die Bafferfalle	202
Bevölkerungsverhältniffe	206
Entstehung bes Thales	210
	212

VII.

Die Entbedung bes Golbes.

and the second s	Seite.
James B. Marfhall	216
John A. Sutter	219
Die ersten Ginmanderer	229
Die bamalige Reise	231
Die jetige Reise	232
Theodor Rirchhoff's "Fahrt über bie Sierra Revada."	237
Die Seereife nach Californien	238
Der Aufenthalt in ben erften Minen	239
Ueberfluß an Gold	
Theuere Lebensmittel	
YIII. Die Gewinnung des Goldes und anderer Metalle.	
Die Lagerstätten	245
Die Pfanne	247
Troden-Baschen und Pocet-mining	
Der Roder ober Crable und ber Long Tom	251
Die Sluices	25 3
Der hydraulische Proceß	257
Ditches und Flumes	260
River-Mining	262
Beränderungen im Charakter der Landschaft	265
Stollenarbeit (Tunnel-mining)	266
Goldquarzminen	267
Menge und Feingehalt des Goldes	275
Die Goldfelder in andern Theilen der Erde	278
Silber	280
Quedfilber	281
Binn und Rupfer	286
Gifen. Platina. Zribium. Dsmium	288
Rochfalg. Betroleum. Roble. Schwefel	289

IX.

Das	Leber	ı der	Miner.	٠
3	rüber	unb	jest.	

Gewaltthaten hervorgerufen burch Streit und Raufereien	293
Lynchhinrichtungen	295
Das ehemalige Bigilanzcomité ju Can Francisco	296
Die Spielhöllen	299
Beschaffenheit ber jungen Minenftabte	301
Mangel an Frauen	303
Benehmen der Rinder	304
Die heutigen Minenftabte	306
Die Menderungen im Minerleben befungen von G. Dorich	308
1	
X .	
Die Chinefen.	
Gefammtzahl	314
Beschaffenheit ber Dampfer zwischen China und Californien	315
Die "Sechs großen Gesellschaften"	317
Die Chinesenviertel in San Francisco	319
Gesichtsbildung und Angug	321
Rahrungsmittel und beren Zubereitung	324
Berhalten bei Ginkaufen	
Bilbungeftufe	328
Gefprachsformen	331
Religionsverhältniffe	332
Theater	335
Begrabniffeierlichkeiten	340
Arten ber Beschäftigung	342
Unbeliebtheit und Urfachen berfelben	347
Maßlose Spielwuth	351
Beforgniß vor dinefischer Ginmanberung	353
Folgen ber dinefischen Ginmanberung	358
Anhang.	
1. Literatur	369
2. Bergleichung amerikanischer Maaße mit englischen und	
beutschen	375
3. Zufäte und Berichtigungen	381

Bergeichniß ber Illuftrationen.

Alle Abbilbungen find nach Photographien oder stereostopisschen Aufnahmen hergestellt, die mit Ausnahme von Nr. 5, Nr. 8 und Nr. 10 theils von Alfred A. Hart zu Sacramento, theils von Ahomas Houseworth & Co. zu San Francisco gesertigt wurden.

,		
1.	Die Sierra Nevada in ihren höheren Theilen	Seite.
2.	Gin Schneebach in Californien	81
3.	Durchschnitt eines gefällten Riefenbaumes	153
4.	Riesenbaum von 32 Fuß Durchmeffer	161
5.	General John A. Sutter, mit Facfimile feiner Unterschrift	217
6.	Die Gifenbahn in ben höheren Theilen ber Gierra Revade	t 233
7.	Gin Biadutt ber Central Bacific Gifenbahn	240
8.	Chinesische Goldmäscher	256
9.	Goldmaschen mittelft bes hydraulischen Processes	264
10.	Chinefische Unnonce in einer californischen Beitung	344

Allgemeine Bemerfungen.

- 1) Alle Sohenangaben find in englischen Fußen ausgebrudt.
- 2) Alle Meilen, bei benen eine nähere Bezeichnung fehlt, finb englische; bas Berhältniß ber englischen Meile zur beutschen und umgekehrt siehe S. 376—7.
- 3) Unter Dollar ift niemals ber Papierbollar (Dollar Currency), fondern immer ber Dollar Gold gemeint, der (ein Pfund feines Gold zu 457 Thaler Preuß. Cour. gerechnet) einen Werth von 1 Thir. 11 Sgr. 3 Pf. Preuß. Cour. ober von 2 fl. 24 Ar. 1 Bf. subbeutsche Währung hat.

I.

Vergleichende statistische Angaben.

Rame, Lage und Größe.

Wer von Californien hort, wird gewiß auch nach ber fprachlichen Bedeutung biefes Namens fragen; eine fichere Untwort hierauf lagt fich jedoch nicht ertheilen, da die etymologische Ableitung diefes Wortes bis heute nicht festgestellt ift. Die Annahme, daß Californien aus den lateinischen Worten calida ober calidus "beiß" und fornax respective fornus "Dfen" abzuleiten fei und von fpanischen Seefahrern, die im 16. Jahrhunderte biefes Land entdedt haben, herftamme, gewinnt in fo fern an Bahricheinlichkeit, als bamale nur Unter- ober Niedercalifornien (Lower California), nämlich die füdliche Salbinfel bekannt war, die fich theilmeife bem Bebiete ber Tropen nahert und, ba fie auf meite Streden baumlos, ftellenweise fogar muftenartig ift, im trodenen Sommer allerdings zuweilen einen hohen Grad von Site erreicht. Wie andere bafür halten, mare bas land nach ben heißen Defen genannt worden, beren fich bei feiner Entbedung die Ureinwohner (bie Indianer) als einer Art von Schwitbabern zur Beilung aller möglichen Rrantheiten zu bedienen pflegten.

Man hat auch den Namen auf das Griechische zurückführen wollen. Diefer Erklärungsversuch hat um fo

weniger Ueberzeugendes, als wir von den Seefahrern und selbst von den Beistlichen Spanien's im 16. Jahrhunderte gar keine oder nur eine spärliche Kenntniß dieser Sprache voraussetzen dürfen. Wer alle möglichen, auf die Beseutung des Namens Californien einschlagenden Hypothesen kennen will, sei auf Cronise's Buch "Natural Wealth of California" S. 1—5 verwiesen.

Die Entbedung der oben erwähnten südlichen Halbinsel setzen einige in das Jahr 1526, andere hingegen
in das Jahr 1534. Das nördlich von ihr gelegene
Land, das heutzutage den nordamerikanischen Staat
Californien bildet und das wir in vorliegendem
Buche ausschließlich behandeln, erhielt, als der
in spanischen Diensten stehende Portugiese Juan Robriguez Cabrillo es im Jahre 1542 betrat, den ersten
Besuch eines Weißen.

Den süblicheren, zuerst entbeckten Theil bezeichneten später, etwa vom Jahre 1769 an, die Spanier mit dem Namen baja o antigua Calisornia (d. h. Unteres oder Altes Calisornien, wofür die Deutschen auch häusig die Benennungen Untercalisornien, Niedercalisornien oder Altcalisornien gebrauchen), zum Unterschiede von dem mit dem Festlande zusammenhängenden Theile, der den Namen alta o nueva Calisornia erhielt (d. h. Oberes oder Neues Calisornien, wosür bei uns häusig die Bezeichnungen Obercalisornien oder Neucalisornien üblich sind). Die beiden Theile umfaste man nachher im Spanischen mit dem Gesammtnamen "Las Calisornias."

Hentzutage begreifen wir unter Californien ganz allgemein bas einen Theil der Bereinigten Staaten von Nordamerika bilbende Land, also bas frühere Obercalifornien, mit ganzlichem Ausschluffe bes heute noch zu Mexico gehörigen, vorläufig fast jeder Wichtigkeit und

Bedeutung entbehrenden und nur 21,000 Einwohner gahlenden Untercalifornien's, das 2760 geographische - 58,679 englische Quadratmeilen groß ift. Angabe ift bas Ergebniß einer planimetrischen Meffung auf Grund einer in Betermann's "Geographischen Dittheilungen" veröffentlichten Rarte (1868, Tafel 14), Die F. Löhr (richtiger wohl &. v. loher) nach feinen eigenen, 3. Rok Browne's und B. M. Gabb's Meffungen und Daten, mit Benutung ber Ruftenaufnahmen von Capt. C. D. Scammon, sufammengestellt bat. Unter bem Titel "A sketch of the settlement and exploration of Lower California" gibt 3. Rog Browne eine eingehende 177 Seiten lange Schilderung Untercalifornien's, als Anhang zu seinem Werke "Resources of the Pacific slope," in welchem er auf G. 630-49 ebenfalls theilweise Untercalifornien befpricht.

Der Curiosität halber füge ich noch bei, daß die Bewohner der Sandwichsinseln den Namen Californien in Kaliponia und den Namen der Stadt San Franzisco in Balikiko umgewandelt haben.

Das Gebiet bes heutigen nordamerikanischen Californien's gehörte früher zu Mexico, wurde aber von diesem
Reiche am 2. Februar 1848 durch den Friedensvertrag
von Guadalupe Hidasso an die Bereinigten Staaten
abgetreten. Bereits am 15. December 1849 wurde
Californien als ein Staat organisirt; am 9. September
1850 ward es in die Union aufgenommen.

Das heutige nordamerikanische Californien — bas frühere Obercalifornien — bildet im Allgemeinen ein großes Parallelogramm, bessen Länge (von Südsüdosten nach Nordnordwesten) 700 englische oder (in runden Zahlen ausgedrückt) 150 beutsche Meilen, und bessen größte Breite (von Often nach Westen) 300 englische

= 65 beutsche Meilen und dessen mittlere Breite 180 englische = 39 beutsche Meilen beträgt.

Der Staat Californien liegt zwischen 32° 45' und 42° nördlicher Breite und zwischen 114° und nahezu 125° westlicher Länge von Greenwich (zwischen 47° und 58° westlicher Länge von Washington, der politischen Capitale der Bereinigten Staaten). Sein südlichster und zugleich östlichster Punkt ist Fort Juma am Colorado Fluß, sein von Weißen bewohnter nördlichster Crescent City, sein westlichster der kleine Ort Menbocino.

Im Norden wird Californien vom Staate Oregon, im Often vom Territorium Arizona und dem Staate Nevada begrenzt. Südwärts liegt das bereits erwähnte zu Mexico gehörige Untercalifornien; im Westen bildet das stille Weer die Grenze.

Seiner geographischen Lage nach gehört Californien zu dem Ländercomplex, der, entweder gänzlich oder doch hauptsächlich westlich von den Felsengebirgen (Rocky Mountains) bis zum Gestade des stillen Meeres sich erstreckend, in Nordamerika mit dem Namen "Pacifische Staaten" bezeichnet wird, und aus den Staaten Californien, Nevada und Oregon und den Territorien Maska, Arizona, Idaho (sprich Áidaho), Utah (sprich Yutah) und Wassington besteht.

Die große Entfernung Californien's von Europa wird sich am deutlichsten mittelst der Angabe veransschaulichen, daß von Boston am atlantischen Ocean, wenn wir in nahezu genau westlicher Richtung mitten durch den Continent Nordamerika's reisen, nach San Francisco am stillen Meere ebenso weit ist, wie von Boston in Amerika nach der Residenzstadt des deutschen Kaisers, und daß von New York nach San Francisco

die Entfernung noch etwas größer ift, als von New Jorf über den ganzen atlantischen Ocean herüber nach Southampton in England. Für Californien zieht die weite Entfernung von Europa nothwendiger Beise Folgen nach sich, die ich am Schlusse der vorliegenden Stizze über die statistischen Verhältnisse diese Landes aussührslicher darlegen werde (siehe S. 36).

Der Flächeninhalt Californien's beläuft sich nach den bisherigen der größten Genauigkeit allerdings entbehrenden Ausmessungen auf etwa 188,981 englische oder 8888.s geographische Quadratmeilen oder 120,947,840 englische Acres, ist also nahezu ebenso groß, wie zustammen das Gebiet von

97		Quabro	Seelen=		
Nam	c.	Geograph.	Englische.		
Königreich Preuf Baye " Würt " Sachf Großherzogthum	rn	6396. ₂₂ 1377. ₇₈ 354. ₂₉ 271. ₈₃ 278. ₉₆	135,987. ₁ 29,292. ₅ 7532. ₄ 5779. ₃ 5911. _e	1,778,396 2,423,401	
"	Deffen	139. ₆₅ 66. ₀₃	2969. ₁ 1403. ₈		

Californien ist überhaupt der zweitgrößte Staat der nordamerikanischen Union, der nur durch den 11,634.4 geographischen = 247,356 englische Quadratmeilen enthaltenden Staat Texas übertroffen wird; das nordamerikanische Territorium Alaska ist übrigens besteutend größer als Californien, da man seinen Flächensinhalt auf 27,157.5 geographische = 557,390 englische Quadratmeilen schätzt.

Californien hat noch etwas mehr Umfang, als zu= fammengenommen bie Staaten:

Gingegauntes Land Bebautes Land

		, , , , ,		0	
New York				Geograph. □ M. 2210.7	Englische M. 47,000
Benniplvani					46,000
Ohio					39,964
Minois .				2606.2	55,410
Summers .	• • •			8860.2	188,374
					,
					IX des im
Sommer 1	1870 vor	t der c	alifornifo	chen Einwe	anderung8=
Gefellschaft	(Califo	rnia In	migran	t Union,	316 Cali=
fornia St	raße, @	an Fra	nci&co)	veröffentlic	hten Pam=
phlets "A	usführlid	he Mitt	heilunger	n über C	alifornien"
und auf @	. 42 un	d 43 de	r von il	r gleichzei	tig in eng=
lifcher Gpi	rache her	ausgegel	enen &	Brofdure ,	All about
					Acres, die
Californien				•	
					Acres.
					30,500,000
				(Landbe=	
					6,030,814
-				willigt .	6,765,404
				tliche Ge-	
bäu	de bewillig	gt			506,400
Bon ben	Eisenbahr	ien beans	prucht .	:	10,424,000
Von der	Regierung	verfügt		:	18,500,000
Noch zur	Unfiedelu	ng offen		8	86,000,000
Bum Acte	rban geei	gnet .		8	88,000,000
Bon biefe	m ift Reg	ierungslo	ind	'	44,000,000
Die I	eiden fo	laenden	Angabe	n find be	m neuesten
					70 (State
Surveyor					(
,	-				Acres.
Gingezäunte					4,564,064
m v					0 100 040

2,596,612

Die Rreife und ihre Bevölferung.

Politisch wird Californien in fünfzig Rreise (Counties) eingetheilt. Der größte Kreis ist San Bernardino, ber kleinste und doch absolut bevölsertste San Francisco; die geringste Bevölkerung — aus nur 430 Personen bestehend — weist der Mono Kreis auf; nahezu ebensoschwach bevölkert ist der 685 Einwohner zählende Alpine Kreis.

Cammtliche Rreife bes Landes find, alphabetifch geordnet, in ber nachstehenden Tabelle (S. 12 und 13) aufgeführt, die außerdem den Git der Rreisverwaltung angibt und die Bevolferung jedes Rreifes nach dem jedes Mal im Juni 1860 und 1870 gemachten Cenfus aufzählt, - für letteres Jahr mit Unterscheidung einiger Nationalitäten. Gind biefe Daten auch amtlichen Angaben entnommen, fo tann man ihnen beffenungeachtet feinesmege benfelben Grad von Genauigfeit beilegen, ben wir an amtliche auf bas beutsche Reich bezügliche Daten ju machen uns berechtigt fühlen. Ueberall in ben Bereinigten Staaten - mit alleiniger Ausnahme etwa von Maffachufetts - liegt, worin mir jeder mit amerifanischen Berhaltniffen naher Bertraute beiftimmen wird, die Statiftit noch im Argen. Bolfegahlung, die feit 1790 alle gehn Jahre ftattfand, jo daß die 1870 gemachte die neunte mar, wird burch ben United States - Marshal eines jeden Diftriftes ge-Gie hat am 1. Juni bes betreffenden Jahres gu leitet. beginnen, fommt aber nicht, wie bei uns, in einem Tage, fondern erft im Berlaufe von zwei bis brei Dlonaten ju Stande. Dag auf biefem Wege feine gang genauen Ergebniffe erzielt werden tonnen, ift begreiflich. Zuweilen wird der Census aus politischen Grünben absichtlich in der Weise gefälscht, daß man die Namen einzelner Bürger ausläßt, um ihnen später den Gebrauch des Stimmrechtes, wenn auch nicht geradezu unmöglich zu machen, so doch für einige Zeit in hohem Grade zu erschweren. Wären z. B. bei der ersten Zählung der Einwohner New Yorks im Jahre 1870 große, augenscheinliche Unregelmäßigkeiten dieser Art nicht vorgekommen, (von denen die Wochenausgabe der "New Yorker Staatszeitung" vom 15. Oktober 1870 einige Beispiele anführt), so hätte sich der Präsident der Bereinigten Staaten wohl nicht veranlaßt gefunden, eine neue Censusaufnahme dieser Stadt anzuordnen.

Geographisch laffen fich bie Rreise Californien's theilen in

- 1. Sübliche Areise: San Diego, San Bernardino, Los Angeles, Santa Barbara, San Luis Obispo und Kern.
- 2. Küsten-Areise: Monteren, Santa Cruz, Santa Clara, San Mateo, San Francisco, Alameda, Contra Costa, Marin, Sonoma, Napa, Lake und Mendocino.
- 3. Rördliche Kreise: Humboldt, Trinity, Klamath, Del Norte, Sistiyou, Shafta und Laffen.
- 4. Gebirgs-Rreise: Plumas, Sierra, Nevada, Blacer, El Dorado, Amador, Alpine, Calaveras, Tuolumne, Mariposa, Mono und Inho.
- 5. Thal-Areise: Tehama, Butte, Colusa, Sutter, Yuba, Yolo, Solano, Sacramento, San Joaquin, Stanislaus, Merced, Fresno und Tulare.

In nationalökonomischer Beziehung unterscheibet man nach der vorwaltenden Beschäftigung der Be-

wohner die Minenfreise (Alpine, Amador, Butte, Calaveras, El Dorado, Fresno, Inpo, Klamath, Mariposa, Mono, Nevada, Placer, Plumas, San Diego, Shasta, Sierra, Sikishou, Trinith und Tuolumne) von den vorzugsweise mit Landwirthschaft und Handel beschäftigten Kreisen, in denen aber auch theilweise Bergbau getrieben wird.

* *

Die Angaben in Spalte 4 ber auf ben beiden nächsten Seiten befindlichen Tabelle sind der zu San Francisco erscheinenden "Weekly Alta California" vom 17. December 1870 entnommen. Die Kreise, bei denen die Angabe der Bevölkerung sehlt, sind erst nach dem Jahre 1860 gebildet worden.

Die Zahlen der Spalte 4 (Seelenzahl der Areise im Jahre 1860) weichen aus Gründen, die mir unbefannt geblieben sind, theilweise, aber ganz unbedeutend, von jenen ab, die Hittell S. 360 seiner "Resources of California" und J. Roß Browne S. 290 seiner "Resources of the Pacific slope" nach Henry G. Langley's "Pacific Coast Busineß Directory" mittheilen.

Die Zahlen der Spalten 5 bis 9 verdanke ich der Güte bes zu Stockton wohnenden Herrn Otto Wersmuth; es ist die genaueste Zusammenstellung, die bis jett — Ende Juli 1871 — über den im Juni 1870 vorgenommenen Census von Californien vorhanden ist. Aller Wahrscheinlichkeit nach werden die hier aufgeführten Zahlen nur unwesentlich von denen abweichen, die in einigen Monaten das Censusbureau zu Washington, der politischen Capitale der Bereinigten Staaten, versössentlichen wird.

-	7	က	*	ิซั	elenzahl di	Seelengahl ber Kreife im Jahre 1870.	n Jahre 18	.019
•	Rreise.	Sit ber	Seefengabl der Rreife	20	9	7	80	8
33.0	(Counties).	Kreisverwaltung.	im Jahre 1860.	Weiße.	Reger).	Indianer.	Chinefen.	Summa.
-	Mameba	San Leanbro	8927	22,106	98	111	1934	24,237
2	Minne	Silver Mountain		919	-		90	685
60	Mmabor	Radion.	10,930	7870	81		1631	9582
4	Butte	Dropille	12,106	9185	87	40	2094	11,403
2	Calaveras	San Anbreas	16,299	7400	45	18	1432	8895
9	Colufa	Colufa	2274	5389	81	424	271	6165
-	Contra Cofta	Martines	5328	8271	21	6	160	8461
00	Del Rorte	Crescent Citn.	1993	1009	22	774	217	2022
6	El Dorabo	Macerville	20.562	8589	133	9	1561	10,309
10	Fregno	Dillerton	4605	3259	15	2635	427	6336
=	Sumbolbt	Eurefa.	2694	6025		16	39	6140
19	Sund	Subenebence		1608	87	232	29	1956
3	Reru	Savilab		2193	4	585	143	2925
14	Ramath	Orleans Bar	1803	1069	2	61	542	1674
15	Late	Lakeport		2825	90	11	119	2969
9	Paffen	Sufanville		1309	-	1	17	1327
17	Sod Macles	Los Angeles	11,333	14,720	134	219	236	15,309
8	Marin	San Rafael	3334	6394	22	126	361	6903
6	Marinola	Marinofa	6243	3344	116	90	1104	4572
20	Mendocino	Ufiah City	3967	6865	6	542	129	7545
21	Merceb	Suelling	1141	2548	37	36	186	2807
6.6	Mono	Bribaenort		386	_	2	42	430
23		Monteren	4739	9428	15	203	230	9846
24	_	Napa.	5521	6725		99	260	7163
9.5		Spenaha	16.446	16,334		6	2629	19,134

11,357	26,830	3988	1921	0.0	149,413	21,050	4772	6635	7784	26,246	8743	4173	5619	6848	16,871	19,819	6499	5030	3587	3213	4521	8150	6686	10,851	560,223
2407	3598	16	25	9000	12,018	1628	59	519	29	1518	156	574	808	1457	919	473	306	208	275	1095	66	1539	392	2333	49,229
- 10	28		28	i.	CC		137	7	163	12	2	26		41	က	85				139	4	က	117		7059
99	479	000	15	****	1501	230	6	10	109	179	53	44	59	32	8.	80	4	31	146	29	39	89	69	151	4611
8850	22,725	3964	4838	040 064	130,039	19,192	4567	6609	7483	24,537	8532	3529	4781	5312	15,871	19,184	6189	4791	3166	1950	4379	6540	9321	8367	499,324
13,270	24,142	5551	4324	2000	700'00	9435	1782	3214	3543	11,912	4944	4360	11,387	1629	7169	11,867	2245	3390	4044	5125	4638	16,229	4716	13,668	379,994
Muburn	Sacramento	Can Bernarbino.	San Diego	Son Crossing	Can granting	Stoctton	San Luis Obigpo.	Redmood City.	Santa Barbara .	San Jose	Santa Cruz	Shafta	Downieville	Drefa	Bairftelb	Santa Rofa	Rnight's Ferry .	Yuba City	Red Bluff	Meaverville	Bifalta	Conora	Moobland	Marysville	Generalfumme:
Blacer	Sacramento	San Bernarbino	San Diego	Con Graneige	כתונו מותונוניםרים .	San Joaquin	San Luis Obispo	San Mateo	Sanța Barbara .	Santa Clara	Santa Cruz	Shafta	Sierra	Sistiyon	Solano	Conoma	Stanislaus	Sutter	Lehama	Trinity	Tulare	Tuolumne	9000 · · · · · ojo@	Yuba	
26	28	29	30	31	3	35	33	34	35	36			_	40	41	42		-	45	46	_	_	49		

Aus der vorstehenden Tahelle und ben S. 7 gemachten Angaben erhellt, daß, da Californien

8888.s geographische = 188,981 englische Quadratmeilen = 120,947,840 Acres und 560,223 Einwohner enthält, dort im Durchschnitte

63.03 Bewohner auf eine geographische ober

2.96 Bewohner auf eine englische Quabratmeile ober

1 Bewohner auf 215.89 englische Acres

entfallen, während in Europa (nach Berechnungen aus amtlichen Angaben der neuesten Zählungen) durchschnitt- lich auf einer geographischen Quadratmeile Menschen wohnten:

In Belgien (am 31. Dec. 18	68)	9275
In Großbritannien und Irla	nb (am 7. April 1871) .	5489
Im Ronigreiche Breugen		3758
3m Ronigreiche Bayern	(am 3. December 1867)	$\boldsymbol{5020}$
3m Rönigreiche Sachfen	(am 3. December 1807)	8915
3m Rönigreiche Bürttemberg		$\boldsymbol{3502}$

Die S. 7 aufgeführten Länder des deutschen Reiches, die ebenso groß sind, wie das 560,223 Einmohner zählende Californien, enthalten nach dem Census vom 3. December 1867 eine Bevölkerung von 35,606,922 Seelen; Californien hat daher, ohne im Geringsten das Gespenst der Uebervölkerung fürchten zu müssen, noch Platz und Raum für eine schöne Anzahl von Millionen weiterer Bewohner.

Unter ber verhältnismäßig geringen Zahl von Bewohnern, die Californien gegenwärtig auf seinem ausgebehnten Gebiete enthält, finden wir jedoch vielleicht ebenso viele Nationalitäten vertreten, wie in ganz Europa vorhanden sind. Dieses bunte Bölkergemisch verleiht nicht nur dem Staate einen anderswo nicht leicht wieder zu findenden cosmopolitischen Charakter: es muß auch unbedingt als eine der vielen Ursachen bezeichnet werden, die sich in ebenso eigenthümlicher wie selten vortheilhafter Weise vereinten, um Californien so rasch zu bedeutender Entwickelung und zu großer Blüthe zu bringen. Der jüngste Census unterscheibet, wohl zu viel eintheisend, 73 in diesem Staate vorhandene Nationalitäten.

Bu ben Hauptvorzügen ber californischen Bevölkerung rechne ich, baß es bort kein Pfahlburger= und Philisterthum gibt, noch bei der fortdauernden Berührung mit Fremden aller amerikanischen Staaten und der verschiedensten Welttheile, sowie bei dem raschen, durchgreisenden Wechsel der Verhältnisse geben kann. Nicht zu verwundern ift es baher, daß die Californier sast durchgehends einen großartigen Maßstab bei der Beurstheilung menschlicher Verhältnisse anlegen.

Wie außerordentlich ift die Bevolferung in Californien gewachsen, wie überraschend schnell hat fie gugenommen! Rach John S. Sittell's Angabe auf S. 361 seines inhaltreichen Buches "The resources of California" überftieg im Januar 1848 bie gesammte weiße Bevolferung biefes Landes nicht 15,000; der Cenfus bes Jahres 1850 weift (alle bie verschiedenen Racen mit eingerechnet) 92,597 Seelen auf; vom Jahre 1860, wo Californien nur 379,994 Einwohner gablte (f. S. 13 Spalte 4), bis zum Jahre 1870, mo fich feine Bevölferung auf 560,223 Geelen belief, hat es um 180,229 Berfonen ober 47.43 Brocent jugenommen. In Begiehung auf feine Bolfszahl behauptet Californien gegenwartig ben 24. Rang unter ben 37 Staaten ber nordameritanischen Union, nachbem es im Jahre 1860 ben 27. Rang eingenommen batte.

Da sich die Gesammtbevölkerung der Bereinigten Staaten im Jahre 1860 auf 31,443,321 Einwohner belief und im Jahre 1870 zu 38,600,000 Einwohnern angenommen werden kann, (diese Zahl wird von der amtlichen, noch nicht vorliegenden Zusammenstellung nur wenig abweichen), so hat sie innerhalb dieses Zeitraumes um 22.76 Procent zugenommen, während Californien in gleicher Periode eine mehr als zweimal so große Zusnahme zeigt.

Richt unintereffant bürfte es fein, die Bevollerungszunahme Californien's mit dem Wachsthume zu vergleichen, das überhaupt die westlichen Staaten und Territorien Nordamerika's aufzuweisen haben; eine solche Vergleichung auch auf die öftlichen und südlichen Gebiete auszudehnen, würde hier zu weit führen.

Staaten und Territorien.	Bevölkerung.		Bunahme
	1860.	1870.	in Procenten.
Nevada	6,857	42,491	519.67
Nebrasta	28,841	123,456	328.06
Ranjas	107,206	362,872	238.48
Washington	11,594	23,901	106.15
Utah	40,273	80,786	115.49
Minnesota	173,855	435,511	153.17
Jowa	674,948	1,191,802	76.59
Dregon	52,465	90,922	73.30
Michigan	749,113	1,184,296	58.09
Juinois	1,711,951	2,562,400	49.68
Missouri	1,182,012	1,715,000	45.09
Wisconfin	775,881	1,055,167	36.00
Indiana	1,350,428	1,673,046	23.89
Colorado	34,277	39,706	15.94
Ohio	2,339,511	2,662,214	13.79

Der Zuwachs an Bevölferung, den Californien innerhalb der letzten zehn Jahre erhielt, ist außerordentslich ungleich auf einzelne seiner fünfzig Kreise vertheilt. Am meisten haben die Landwirthschaft treibenden Kreise zugenommen, namentlich Colusa und Humboldt, deren Bevölferung respektive um 171.11 und 128.28 Procent wuchs; sehr bedeutend hat sich auch die Seelenzahl in dem fruchtreichen San Joaquin Thale vermehrt, wie aus der folgenden kleinen Tabelle ersichtlich.*)

 Rreife (Counties).
 Bevölkerung.

 San Joaquin
 9435
 21,050

 Stanislaus
 2245
 6499

 Merceb
 1141
 2807

 Fresno
 4605
 6336

Summa 17,426 36,692

Bunahme: 19,266 Einwohner = 110.56 pCt.

Singegen haben eine Anzahl von Minendiftrikten ganz beträchtliche Einbußen erlitten, besonders solche, in denen früher das Gold aus Placerwäschereien gewonen wurde, die jetzt mehr oder minder erschöpft sind; man vergleiche die Zahlen in folgender Tabelle.

Rreife (Cou		(8)								Bevölf	erung.
mette (Con	1111	(0)	•							1860.	1870.
Calaveras										16,299	8895
El Dorado										20,562	10,309
Mariposa										6243	4572
Sierra .										11,387	5619
Trinity .										5125	3213
Tuolumne							•			16,229	8150
							6	um	ma	75,845	40,758

Berluft: 35,087 Ginmohner - 46.37 pCt.

^{*)} Die auf die Landwirthschaft bezüglichen statistischen Ansgaben fiehe im 4. Abschnitte "Landwirthschaftliche Erzeugnisse." R. v. Schlagintweit: Galisomier. 2

Der Rreis Nevada, der reiche, vielfach bearbeitete Gold quaryminen enthält, hat feit den letten zehn Jahren um 16.34 Brocent der Bevölferung zugenommen.

Im Ganzen haben die 19 Areise Californien's, die sich vorzugsweise mit Bergbau befassen (f. S. 11), eine Bevölferung von 123,776 Seelen, während die übrigen 31 Areise, in denen theils die Interessen des Handels, theils die der Landwirthschaft vorwalten, eine Bevölferung von 436,447 Seelen ausweisen.

Die Städte.

Die folgende Tabelle enthält in alphabetischer Ordnung die Namen von vierzig californischen Städten mit Angabe ihrer Bevölkerung im Jahre 1870.

Name.	Ein= wohner. 1870.	Rame.	Ein: wohner. 1870.
Alameda	1557	Red Bluff	920
Anaheim	565	Sacramento	16,298
Benicia	1660	San Bernarbino	3000
Chico	3718	San Diego	2400
Columbia	2200	San Francisco *) .	150,361
Coluja	1051	San Jofé	9091
Gilron	1758	Can Hafael	831
Graf Ballen	7066	Santa Clara	3490
Havilah	439	Santa Cruz	4443
Independence	400	Santa Roja	2901
Jacffon	2411	Sonora	2498
Anight's Ferry	850	Soquel	1203
Lakeport	297	Stoctton	10,033
Los Angeles	5514	Susanville	640
Marysville	4375	Tehama	163
Monterey	1112	Utiah City	965
Dakland'	11,104	Ballejo	6392
Placerville	1562	Bifalia	913
Betaluma	2868	Watfonville	3126
Quendy	640	Duba	999

^{*)} Bergl. S. 19 und 20.

Einige Städte, wie Marysville, Monterey und Red Bluff zeigen in ihrer Bevölkerung seit 1860 eine Abnahme, die beziehungsweise 7.70, 32.73 und 33.86 Procent beträgt, während zwischen 1860 und 1870 zugenommen haben: San Francisco 164.71, Oakland 615.03, Bisalia 66.66, Sacramento 18.23 Procent u. s. w.

Die zwischen ben Jahren 1860 und 1870 in Caslifornien neugegründeten Städte sind unbedeutend im Bergleiche mit den in demselben Zeitraume entstandenen Städten in Nevada, Kansas, Wyoming und anderen westslichen Staaten und Territorien. Als junge californische Städte führe ich an: Bakersfield, Castroville, Donahue, Hollister, Milton, Salinas und New San Diego.

Die 150,361 Einwohner San Francisco's, Calisfornien's größter Stadt, die mehr Einwohner enthält, als die 19 Minenfreise bes Landes zusammen, bestehen aus:

75,824 meißen Mannern

61,577 meißen Beibern

9777 dinefischen Mannern

2040 dinefischen Beibern

626 farbigen Männern (Regern)

468 farbigen Beibern unb

49 Indianern und Indianerinnen.

Summa: 150,361 Seelen.

Ob aber diese amtliche Angabe die Einwohnerzahl San Francisco's im Juni 1870 ganz richtig angibt, ist sehr fraglich. Nach dem Censusburean zu Washington, D. C., hat San Francisco nur 149,473 Einwohner,

nāmlich 136,059 Weiße

1341 Farbige (Neger)

55 Indianer

12,018 Chinesen.

Summa: 149,473 Seelen.

Henry G. Langley hingegen gibt im 12. Jahrgange bes von ihm Ende April 1871 veröffentlichten "San Francisco City Directory", das mit großer Sorgfalt und vielem Fleiße alljährlich aufgestellt wird, die Bevölkerung ber größten californischen Stadt zu 172,759 Seelen an, nämlich:

57,859 weiße Männer über 21 Jahre
36,400 weiße Frauen über 18 Jahre
56,500 Weiße unter 18 Jahren
3000 Frembe oder neue Ankömmlinge
9000 Chinesen
2000 Reger
8000 temporäre Bevölkerung (Matrosen, Solbaten, Durchreisenbe).

Summa: 172,759 Geelen.

Gegen die im San Francisco City Directory enthaltenen Angaben ift nun allerdings der United States-Marshal William Morris, der die jüngste amtliche Zählung leitete, in einer von ihm in der "Daily Alta Calisornia" vom 27. April 1871 veröffentlichten Zuschrift ausgetreten. Langley hat jedoch in derselben Zeitung vom 1. Mai gar manche kaum bestreitbare Unrichtigkeiten, die bei dem amtlichen Census vorkamen, nachgewiesen. Während es nun einerseits sicher ist, daß San Francisco mehr als 150,361 Sinwohner zählt, bleibt es andrerseits fraglich, ob sich seine Bevölkerung gegenwärtig die auf 172,759 Seelen belause. Die Zahl der Deutschen die in dieser Stadt wohnen, beträgt etwa 30,000 bis 30,500.

San Francisco wird an Einwohnerzahl nur noch burch folgende neun Städte ber nordamerikanischen Union übertroffen, beren Bevolkerung betrug:

Name.								Einwo	Bunahme			
								1860.	1870.	Procenten		
New York								805,658	942,292	16.96		
Philadelphia.								565,629	674,022	19.16		
Brootlyn								266,661	396,300	48.62		
St. Louis								160,773	310,864	93.36		
Chicago	٠	•	•				•	109,260	298,983	173.64		
Baltimore								212,418	267,354	25.86		
Bofton								177,840	250,526	40.87		
Cincinnati								161,044	216,239	34.27		
New Orleans.								168,675	191,322	13.46		

Unter all biesen größten Städten Nordamerifa's zeigt nur Chicago eine nahezu neun Procent stärkere Zunahme ber Bevölkerung, als San Francisco.

Fügen wir zu der obenstehenden Tabelle die Städte Buffalo (117,715 Einwohner), Washington (109,204 Einwohner), Newark (105,078 Einwohner) und Louisville (100,754 Einwohner) hinzu, so haben wir (mit Einschluß San Francisco's) eine Liste der 14 Städte der Union, deren Bevölkerung im Jahre 1870 die Jahl von 100,000 überschritt. Gegenwärtig hat die Union 43 Städte mit mehr als 30,000 und 52 Städte mit mehr als 25,000 Einwohnern.

Schulen und Univerfität.

Rach Allem, was ich felbst gesehen habe, befindet sich bas Bolksschulwesen in Californien in einem ganz zufriedenstellenden Zustande; der Staat trägt rege Sorge für Förderung des öffentlichen Unterrichtes. Nach der jüngsten Botschaft des Gouverneurs kostete das Schulwesen 2,124,160 Dollars; der Staatsschulsonds hatte ein

jährliches Einkommen von 159,271 Dollars 38 Cents. Californien hat zwei Staatsnormalschulen, die mit einem Grundbesitze von 899,150 Acres und einem jährslich 52,129 Dollars 91 Cents abwerfenden Fonds von 571,803 Dollars 40 Cents ausgestattet sind.

Die Staatsuniversitat von Californien, die am 23. September 1869 eröffnet marb, und an ber gegenwartig die Brofefforen wirfen: Benry Durant, Brafibent (Philosophie), Stephen 3. Field (Jurisprudeng), John Le Conte (Physit), Joseph Le Conte (Geologie), Martin Rellogg (alte Sprachen), General B. T. Welder (Mathematif), Paul Bioda (neuere Sprachen), Egra S. Carr (Chemie, Agricultur und Gartenbau), William Swinton (Gefchichte, englische Sprache und Literatur; auch Bibliothefar), Thomas Bennett (Dedicin), James Blate (Geburtshülfe), 3. C. Chorb (Bathologie), 3. D. B. Stillman (Materia medica), C. F. Budley (Anatomie), Oberft Frant Soule (Mathematif), Robert E. Ogilby (Zeichnen und Ingenieurwiffenschaften) und George Tait (alte Sprachen), befindet fich gur Beit in Dakland, wird jedoch fpater, nach Bollendung der für ihre Zwede bienenden Bebaulichkeiten, ihren Git in bem 5 englische - 1.08 beutsche Meilen nördlich von Dakland gelegenen Orte Seit Ende Januar 1871 find je-Berfelen haben. boch leider - hoffentlich nur für furze Beit - wegen Geldmangels die Arbeiten an ben Bauten ber californischen Sochschule eingestellt worden. Nähere Aufschluffe über diese wiffenschaftliche Anftalt ertheilt Guftav Schulte (vom Damen-Seminar in Dafland) in feiner zu Anfang des Jahres 1871 veröffentlichten Schrift "A glance at the State University of California."

Bolitifde Berhaltniffe.

Die Legislatur Californien's besteht aus Senate und der Affembly; jener gahlt gegenwärtig 40 und diefe 80 Mitglieder; es trifft also bei einer Befammtbevolferung von 560,223 Seelen ein Mitglied ber Affembly auf je 7003 und ein Senator auf je 14,006 Einwohner. Unter biefer Bugrundelegung wird Can Francisco 21 Mitalieder in der Affembly und 10 oder gar 11 im Senate von Californien haben ober mehr als ein Biertel fammtlicher Bolfevertreter in das Staatscapitol ju Sacramento ichicen. Bon ben übrigen Rreifen murben jene, die fich mit Bergbau beschäftigen, etwa 15 ftatt ber bisherigen 33 und jene, die Landwirthschaft betreiben, etwa 44 ftatt der bisherigen 35 Mitglieder in der Affembly haben. Es ift jedoch fehr mahricheinlich, daß man durch ein Wefet eine von manchen Seiten beantragte Aenderung in ber Bahl oder doch der Bertheilung der Mitglieder der Legislatur treffen wird, da man es nicht unbedentlich findet, wenn eine einzige, allerdings einen gangen Rreis umfaffende Stadt (San Francisco) mehr als ein Biertel aller Mitglieder ermählt.

Sofern nicht durch ein Gefetz in anderer Weise das oben angedeutete Migverhältniß in der gegenswärtigen Vertheilung der Vertreter gehoben wird, macht es sich erst im Jahre 1875 geltend, da dann erst das bisherige, auf dem Ceusus des Jahres 1860 beruhende System der Repräsentation vollständig erloschen ist.

Zum Congreß nach Washington schiefte Californien bis jett 3 Mitglieder; sollte, wovon stark die Rede ist, die nach Maßgabe des Census von 1860 aus 234 Congresmitgliedern bestehende Zahl auf 275 oder 280 erhöht werden, dann würde Californien zur Absendung von 4 Repräsentanten im Congresse berechtigt sein.

Gifenbahnen.

An Eisenbahnen hatte Californien lange Zeit großen Mangel; vor 1856 gab es gar keine im Lande. Die in genanntem Jahre eröffnete Strecke von Sacramento nach Folsom, 23 englische — 4.99 beutsche Meilen lang, war die einzige, die die 1862 existirte. Wenn auch die Sierra Nevada sowohl, als auch die Küstengebirge der Errichtung von Bahnen große Schwierigkeiten entgegenstellen, die man erst in neuester Zeit zu überwinden im Stande war, so eignen sich dagegen ausgedehnte Theile Californien's um so besser zur Anlegung von Schienenswegen.

Californien hatte Gifenbahnen vollendet:

Jahre | 1862 | 1863 | 1864 | 1865 | 1866 | 1867 | 1868 | 1869 | Engl. Meil. | 23 | 53 | 147 | 214 | 308 | 382 | 468 | 702 | Deutsche M. | 4.99 | 11.49 | 31.88 | 46.41 | 66.80 | 82.85 | 101.50 | 152.25 | und im Juli 1871 : 827 englische = 179.35 deutsche Meilen.

Bei seinem Flächeninhalt von 188,981 engl. Quadratmeilen trifft daher zur Zeit eine englische Meile Eisenbahn auf 228.51 englische Quadratmeilen, während am 1. Januar 1871 eine Meile Eisenbahn trasen: in Thio auf 11.30, in Pennsylvanien auf 9.88, in Illinois auf 11.49, in Massachusetts auf 5.27 Quadratmeilen. Hätte Californien so viele Eisenbahnen wie Massachusetts, so müßte es deren 35,858 englische — 7776.74 deutsche Meilen besitzen.*)

Die Wichtigkeit, welche die Eisenbahnen für Californien haben, werde ich eingehender im vierten Abschnitte besprechen; siehe auch S. 32.

^{*)} Am 1. Januar 1871 befanden sich im Ganzen 53,399 englische = 11,580.96 beutsche Weilen innerhalb bes Unionsgebietes im Betriebe. Siehe Henry B. Boor's "Manual of the Railroads of the United States for 1871—2, p. XXXIII."

Bollendete und dem Bertehre übergebene Gifenbahnen, im Juli 1871.

1. Central Pacific, oder wie der volle Name lautet, Central Pacific Railroad of California.

Hier find nur die Bahnstrecken aufgeführt, welche diese Gesellschaft, zur Zeit die größte bes- Staates, in Californien besitzt. In meinem Buche "Die Pacific-Eisenbahn" habe ich eine Schilderung ihrer in Nevada und in Utah befindlichen 605 englischen — 131.21 beutsch. Meil. langen Bahnlinie entworfen.

Die unter b) bis g) genannten Bahnen haben sich am 20. August 1870 mit der Central Pacific consolidirt und amalgamirt.

Die unter h) bis 1) aufgeführten Bahnen gehörten bis vor Rurgem der California Bacific Gifenbahn, die gebildet mar burch die am 23. December 1869 erfolgte Fufion der California Bacificund California Bacific Extension Gifenbahn = Befellichaften. Ende Juli 1871 hat jedoch die California Bacific Railroad Company ihr ganges Ret, einschlieklich ber feiner Beit erworbenen California Bacific Extensionbahn, nebft beren Dependenzen, an die Central Bacific Railroad Company unter der Bedingung verfauft, daß lettere gleichzeitig die Garantie aller darauf laftenden Mortgage= und 3n= come=Bonde übernimmt.

a) Bon State Line bis Sacramento.

Sacramento Division

Meilen. Engl. | Teutsche

138 29,93

h) Wan Tagnamenta Hhan Balt Thattan		ilen.
b) Von Sacramento über Galt, Stockton,	Engl.	Deutsche.
Lathrop und Niles Station nach	135	20
Datland Wharf. Western Division	155	29,28
Dies ist die frühere Western Bacific-		
Eisenbahn.		
c) Bon Dakland Wharf über Dakland		
nach Brooklyn. Oakland Branch .	5	1.08
Dies ift die frühere San Franscisco		
und Dakland Railroad.		1
d) Von Alameda Wharf nach Haywards.		Ì
Alameda Branch	16	3.47
Dies ist die frühere San Francisco		
und Alameda Gifenbahn.		
e) Von Niles Station nach San José.		
San José Branch	18	3.90
f) Von Lathrop über Stanislaus River		
nach Modesto (San Joaquin Val-		
len Gisenbahn). Visalia Division	20	4.34
Diese Bahn soll noch 130 bis 140		
Meilen nach Bifalia weitergeführt werden.		
g) Von Junction an der Central Pacific		
Bahn (18.2 Meilen öftlich von Sa-		
cramento) über Marysville und Chico		!
bis Tehama. Oregon Division	105	22.77
Diese Bahn (die frühere California und		
Oregon Railroad) wird rasch weitergebaut		1
und bald Shafta erreichen; fie foll die Bahn,		ĺ
die von Portland in Oregon sudwarts ge=		
baut wird und schon bis Halsen (97 eng-		
lifche Meilen von Portland) fertig ift, an		
der State Line treffen.		
h) Bon Ballejo über Fairfield und		
Davisville nady Sacramento	60	13.01

	Me	ilen.
i) Bon Davisville nach Marysville .	Engl. 43 1/2	Deutsche. 9.43
j) Von Baca nach Bacaville	4	0.87
k) Napa Ballen Branch, von Napa		
Junction (Abelante) nach Califtoga	36	7.81
1) Bon Donahue über Petaluma und		
Santa Rosa nach Windsor	26	5.64
1) ist die frühere San Francisco		
und North Bacific Gifenbahn. Bon Bind-		
for nach Cloverdale (23 englische Meilen)		
foll die Bahn noch im Jahre 1871 fertig		
werden; von lettgenanntem Orte wird fie		
fich nach der humboldt Bai fortseten.		
Zwischen den Linien k) und 1) wird eine		
ihrer balbigften Bollendung entgegensehende		
Berbindungsbahn hergeftellt, die, bei Ade-		
lante beginnend, über Conoma nach Beta-		
luma ju führen beftimmt ift.		
2. Sacramento Ballen Gifenbahn. Bon	-	
Sacramento über Folsom nach Shingle		
Springs	48	10.41
Bar die erfte Gifenbahn Californien's. Wird		
10 engl. Meilen weiter nach Blacerville gebaut.		
3. California Northern Gifenbahn.		
Bon Marysville nach Oroville	26	5.64
Bon Droville foll die Bahn nach Chico		
weitergeführt werden, um fich dort mit der		
Central Bacific Gifenbahn (Oregon Division)		
ju verbinden.		
4. Southern Pacific Gifenbahn, gebildet		
burch bie am 12. Oftober 1870 er-		
folgte Fufion der Gifenbahngefell-		
schaften: San Francisco und San		
171	1	

2 1/ South Claus and Maiora Mallah		ilen.
José, Santa Clara und Pajaro Ballen und California Southern.	Engl.	Deutsche.
Bon San Francisco über San Mateo		
und San José nach Gilron	80	17.35
Diese Bahn wird in südöstlicher Rich-	00	11,33
tung über Hollister, bis wohin sie balb		
fertig sein mird, durch die Panoche und		
Tehachapa = Baffe nach Los Angeles fortge-		
führt werden, um zulett in der Rahe des		
Colorado Flusses (wahrscheinlich bei Fort		
Duma) einen Anschluß an die Texas Pacific		
Gisenbahn zu gewinnen.		
Noch erwähne ich - was ftreng ge-		
nommen nicht hierher gehort, - daß die		
Teras Pacific Railroad jene Bahn ift,		
die früher mit dem Namen Southern Bacific		
bezeichnet ward (fiehe meine "Bacific-Gifen-		
bahn" S. 5). Sie wird von Marfhall, einem		
im Barrison Kreise an der Oftgrenze von		
Texas gelegenen Orte, langs des 32. Brei-		
tengrades an den Rio Grande bei El Baso,		
dann durch New Mexico und Arizona an		
den Colorado Fluß da, wo er die südöstliche		

Company zu bauende Zweigbahn haben.
5. Los Angeles und San Pedro
Eifenbahn (über Wilmington)

Vicksburg Railroad

Baton Rouge und

Grenze Californien's bilbet, in die Nähe des Forts Juma und von hier nach San Diego am ftillen Meere führen. Bon Marshall wird sie eine über Alexandria und Baton Rouge nach New Orleans von der New Orleans.

6. Stodton und Copperopolis (etwa

25 5.42

26 analitha Mailan) manan his iatt	M	eilen.
36 englische Meilen), wovon bis jett von Stockton aus fertig	Engl. 28	Deutsche.
7. San Quentin und San Rafael Eisenbahn	4	0.97
8. Der Bollständigkeit wegen sind noch zwei nur zum Kohlentransporte dienende Eisenbahnen zu erwähnen: a) Die im Februar 1866 eröffnete, mit einem Kostenauswand von etwa 145,000 Dollars gebaute Pitts:		
burg Coal Railroad, von Bitts- burg nach Somersville b) Zwischen Cumbersand und New	5 1/2	1.19
York Landing	4	0.87
Meilenzahl ber vollendeten Gifenbahnen:	827*)	179.35

Aus der großen Anzahl der in Californien theils schon längere Zeit, theils jüngft

Projeftirten Gifenbahnen

führe ich hier folgende an, darauf hinweisend, daß auch in der vorhergehenden Zusammenstellung der vollendeten Bahnen bereits auf manche ihnen noch bevorstehende Erweiterung aufmerksam gemacht worden ift.

1. Die Central Pacific Eisenbahngesellsschaft beabsichtigt zwischen Sacramento und Goat's Island (Insel Yerba Buena) bei San Francisco eine

^{*)} Rach henry B. Boor's "Manual of the Railroads of the United States for 1871—2 hatte Californien zu Ansang bes Jahres 1871 925 englische Meilen Gisenbahnen; meiner Ueberzeugung nach sind jedoch in dieser Zahl manche Bahnstrecken enthalten, die zwar im Baue begriffen, aber zur Zeit noch nicht vollendet sind.

möglichst furze Linie herzustellen, so daß die Entfernung zwischen diesen beiden wichtigen Städten Californien's nur 70 bis 75 englische = 15.18 bis 16.27 deutsche Weilen betragen würde.

- 2. Unter dem Namen Terminal Pacific beabsichtigt man von Dakland über die Straits of Carquinez eine Eisenbahn nach Ballejo anzulegen.
- 3. Die Gefellschaft "California Pacific Railroad, Caftern Extension" beabsichtigt eine Bahn
 nach Ogden in Utah zu bauen, um sich dort mit der
 Union Pacificbahn zu vereinigen. Die Incorporationspapiere für dieses großartige Unternehmen, für das keine
 Subsidien verlangt werden, sind am 23. Mai 1871 in
 Sacramento registrirt worden. Da jedoch bis jetzt nur
 die unten angegebene allgemeine Richtung der Bahn bestimmt ist, so läßt es sich augenblicklich nicht genau berechnen, wie viele Meilen derselben auf Californien entfallen werden.*)

Die neue Bahn wird in der Nähe von Davisville beginnen (siehe S. 26 h), durch das Sacramento Thal die nördliche Grenze von Californien beim Goose Lake erreichen, dann an den Christmas See in Oregon sich wenden und auf der Südseite des Snake River Thales (im südlichen Idaho) nach Ogden in Utah geführt werden. Außerdem soll sie einige Zweigbahnen nach verschiedenen Punkten Oregon's erhalten.

4. Berichiedene enggeleisige Bahnen find projeftirt.

^{*)} Der unterbeffen stattgefundene Berkauf der California Pacific Sisenbahn an die Central Pacific Railroad Company (siehe S. 25) dürfte — was jedoch gegenwärtig unmöglich mit Sicherheit beurtheilt werden kann — manche Aenderungen in diesem Projekte hervorrusen.

Statistifde Ergebniffe.

Die auf ben vorhergehenden Seiten mitgetheilten statistischen Angaben verschaffen uns Auftsarung über viele ber wichtigen Beränderungen, die innerhalb ber letten Jahrzehnte in manchen californischen Berhältnissen eingetreten sind. Der nordamerikanische Bürgerfrieg, der während der ersten Hälfte der Sechziger Jahre wüthete, hatte sür Californien, wegen der weiten Entfernung dieses Landes vom Kriegsschauplatze, nicht die nachtheiligen Folgen, die er gegen manche andere Staaten der Union äußerte.

Gin auch nur flüchtiger Blid in bie gegenwärtigen statistischen Berhältniffe Californien's lägt uns eine eigenthümliche Bertheilung ber Bevolferung erfennen, wie folche auf Flächen von diefer weiten Ausdehnung faum noch einmal gefunden werden durfte. Bon diefer wohnt nämlich nahezu die Salfte in einigen wenigen Städten, die fich vorzugeweise mit commerciellen und induftriellen Unternehmungen ober mit Bergbau befaffen. Bis jett fehlt es baber Californien entichieden an Land= bevolferung, mas um fo mehr zu beklagen, ba die Bu= funft diefes Landes ficher nicht in ber mehr ober minder lotteriehaften Ausbeutung feines Goldes (über die ich im achten Abschnitte nabere Mittheilungen geben werde), fondern vielmehr in der nachhaltigen Bebauung feines für die Bervorbringung jedes pflanglichen Broduttes geeigneten Bodens befteht; man vergleiche den vierten Abschnitt.

Erfreulich ift es zu sehen, daß diese Ansicht immer mehr um sich greift und in weitere Kreise eindringt; der jüngste Census liefert hierfür die deut- lichsten Belege, indem er eine beträchtliche Zunahme der Bevölkerung in den Agriculturdiftrikten und hiermit

eine von Jahr zu Jahr wachsende Betheiligung am Ackerbau nachweift. Die allmähliche Vervollständigung des über Californien sich ausbreitenden Eisenbahnnetzes wird sich für den dortigen Landmann außerordentlich wichtig erweisen, da sie ihm die Möglichkeit bieten wird, auf billige und zugleich sichere Weise seine Produkte nach den verschiedensten Richtungen abzussetzen.

Das Intereffe ferner, das Californien dem Sandel und ber Induftrie widmet, lagt fich aus ber fehr großen Bunahme in ber Bevolterung Gan Francisco's erfeben. Bingegen zeigt uns die fehr beträchtliche Abnahme der Bevolferung in den Minendiftriften, daß die einft für unerichopflich gehaltenen Goldfelder nicht mehr benfelben reichen Ertrag wie früher liefern; mit genügendem Erfolge fonnen fie jur Beit nicht mehr bon einem einzelnen minder bemittelten Manne, fondern nur noch von Befellschaften ober doch vermögenden Rapitaliften ausgebeutet merden. Dag die mahre Ginficht in den Buftand der Goldfelder fich immer mehr Bahn bricht, daß endlich der unselige Wahn und die trügerische Boffnung auf dort ju findenden rafchen und leichten Bermögenserwerb, wodurch die Menfchheit fo lange bethört murbe, gebrochen ift, wird Californien ficher nur jum Beil und Gegen gereichen.

Ift auch leiber gegenwärtig das Zahlenverhältniß der Frauen und Männer in ganz Salifornien kein normales, da lettere noch immer die überwiegende Mehrzahl bilden, so hat es sich doch in dieser Beziehung in den jüngsten Jahren so wesentlich gebeffert, daß aller Bahrscheinlichkeit nach in gar nicht langer Zeit auch in diesem Lande jener Zustand der Bevölkerungsver-

theilung nach Geschlechtern herrschen wird, der zur Ershaltung gesunder socialer Zustände erforderlich ift.

Für die fernere Butunft und Entwickelung Californien's mare eine tuchtige Einwanderung von hohem Werthe und großem Nuten, und alle Dagnahmen, die jur Forderung biefes 3medes beitragen tonnen, merden von Jedem, ber an bem Wohle Diefes Landes Antheil nimmt, mit Freuden begrußt werden. Ginen Berfuch in Diefer Richtung hat die am 1. November 1869 begründete californische Ginwanderunge-Gefellschaft (California Immigrant Union) unter Leitung ihres Brafidenten Berrn C. T. Soptine und ihres erften Biceprafidenten und Befchäfteführere Berrn Charles G. Capp gemacht; ihr Sauptbureau befindet fich ju Can Francisco, 316, California Straffe. Es ift auch bavon die Rede, daß ber befannte amerifanische Wefandte und genaue Renner ber pacififchen Staaten, Berr 3. Rog Browne, in ihrem Auftrage nach Europa fich begeben werbe.

Diese Gesellschaft hat in zwei von mir bereits S. 8 erwähnten Broschüren eine Anzahl (mit geringfügigen Ausnahmen) genauer Angaben über Californien veröffentlicht, und erklärt sich bereit, "Einwanderern und anderen Personen, die in Betreff von Ländereien in Californien und über die Beise, sie zu erwerben, zuverlässige Auskunft verlangen, sie zu ertheilen." Sie ist ferner im Stande "für Gründung von Colonien durch Einwanderer aus den östlich von den Felsengebirgen gelegenen Staaten oder aus europäischen Ländern die wünschenswerthesten Arrangements zu machen und die billigste Uebersahrt direkt nach Californien für sie zu besorgen." Bon den Correspondenten der Gesellschaft in Deutschland wird Herr Th. Aruse zu Bremen (Firma: E. Aruse & Co) auf Berlangen jede weitere Auskunft

R. p. Schlagint meit: Californien.

ertheilen; der Hamburger Correspondent Herr E. A. Balzer (Firma: Balzer & Co.) ist leider im Frühjahr 1871 mit Tode abgegangen; seine Stelle wird wohl bemnächst wieder besetzt werden.

Die am 27. April 1868 von Bentham Fabian gegrünbete "California Labor Exchange" (319, Battery Straße, San Francisco) verschafft Einheimischen sowohl als Einwanderern Arbeit und gibt ihnen nuthringe Auftsärung über die Erwerbsquellen der Staaten und Territorien an der Küste des stillen Meeres.

Wenn es auch der Zweck des vorliegenden Buches nicht sein kann, eingehendere auf die Einwanderung nach Californien bezügliche Mittheilungen zu geben, so will ich doch hier auf einige allgemeine diesen Gegenstand berührende Berhältnisse ausmertsam machen, da beren Kenntniß Manchem nützlich sein könnte.

Bietet auch Californien alle Bulfsmittel, um Millionen und abermals Millionen von Menfchen, die fich ihm anvertrauen wollen, fofern fie nicht fofort im Groken. fondern von vorn anfangen und nüchtern, arbeitfam und charafterfest find, zufrieden und glüdlich ju machen, fo follten boch jene Berfonen, die ben gebildeten oder gelehrten Rreifen angehören und zu ihrem Fortkommen hauptfächlich auf ihre geiftigen Gahigkeiten angewiesen find, nicht ohne vorbereitende Schritte in biefes Land fich begeben, fondern erft, nachdem fie fich, mas bei umfichtigem Berfahren feineswege fo fchwer, wie es Manchem scheinen mag, zu erreichen ift, vor ihrer Abreise bereits eine ihren Fähigkeiten und Neigungen entfprechende, wenn auch junachft nur auf einige Monate fich erftredende Beichaftigung gefichert haben. Die schwierigfte, wenn auch nicht unlösbare Aufgabe für ben in folder Beife nicht vorgesehenen Ankömmling.

der sich im Lande durch seine Geistesbildung zu ernähren wünscht, ift gerade die baldige Erwerbung einer darauf sich gründenden Stelle. Das Leben in diesem Lande ist nämlich so theuer, daß der weniger Bemittelte keine Zeit zum Warten auf Verwendung hat, sondern, wenn ihm die Mittel ausgehen, zunächst zu der ihm ungewohnten Beschäftigung eines Handarbeiters greifen muß.

Leute, die fich feit langerer Zeit in ben öftlichen Staaten Amerita's eine, wenn auch bescheibene, fo boch behagliche Beimath gegründet haben, follten meiner Unficht nach diefelbe nicht in unüberlegter Beife, nicht auf die Soffnung hin aufgeben, fie in bem Goldlande, weil bort fo hohe lohne gezahlt merben, mit einer glangenden vertaufchen zu fonnen; fie follten ermagen, bag burch die Ginmanderung ber Chinefen die Löhne in Californien wesentlich gedrückt worden sind und daß fie aller Wahrscheinlichkeit nach noch mehr herabsinken werden: fie follten gleichwie jeber, ber die Absicht hegt, nach Californien auszumandern, bedenten, daß felbft jest, mo feit Eröffnung ber Bacific Gifenbahn die Reife borthin bedeutend billiger als früher geworden ift, die Rudfehr aus diesem weitentfernten Lande in ehemalige Beimftatten fich megen des hierzu erforderlichen Zeit- und Geldaufmandes weit ichwerer bewertstelligen läßt, als von irgend einem ber öftlich vom Miffouri gelegenen Staaten. Abgefehen von manchem anderen, beruht meiner Ansicht nach ber Grund, warum Californien in ben letten gehn Jahren nicht in dem Mage, wie andere weftliche Staaten ber Union gugenommen hat, (f. Tabelle G. 16) nicht, wie Gegner bes Landes fich darzuftellen bemühen, (insbesondere Charles Loring Brace in feinem Buche "The New West, or California in 1867-68") in seinen etwa absichtlich mit

Stillschweigen übergangenen, aber beffenungeachtet fich geltend machenden Schattenseiten, fondern mehr, als man vielleicht glaubt, in feiner großen Entfernung von ben öftlichen nordameritanischen Staaten fowohl, als auch von Europa und in der mit diefem Umftande gufammenhangenden größeren Ausgabe, die eine Reife borthin verurfacht. Seutzutage, bei bem regen zwischen Amerita und Europa herrschenden Berfehre, bei den mannichfaltigen und wichtigen Wechselbeziehungen, zwischen biefen beiden Erdtheilen bestehen, gibt Diemand, auch wenn er nach der neuen Welt in der feften Abficht auswandert, fich in ihr dauernd eine Beimathsftatte ju gründen, die ihn oft ju großen Unftrengungen aneifernde Soffnung auf, von Zeit zu Zeit feinen Ungehörigen oder Freunden im alten Baterlande einen Befuch zu machen. Sat er fich in dem fernen Californien niedergelaffen, fo erfordert die Erreichung feiner Abficht nicht nur eine weit bedeutendere Belbfumme, fondern fie ift auch wegen langerer Reisedauer mit größerer Gefahr der Benachtheiligung für fein Gefchäft verbunden, als wenn er in irgend einem ber öftlich vom Miffouri gelegenen Staaten wohnt.

Sicher ift, daß selbst heute noch, und aller Wahrsscheinlichkeit nach während geraumer Zeit, für eine aus Mann, Frau und vier Kindern bestehende Familie die Reise von San Francisco nach New York, wenn sie dieselbe mit Bequemlichkeit zurücklegen will, eben so viel kostet, wie eine solche von New York etwa nach Berlin, und Manchem, mag er auch ganz wohlhabend sein, ist es keineswegs gleichgültig, wenn er für die immerhin theuere Reise das Doppelte auszugeben hat.

II.

Die höhenverhältniffe.

Ginleitung.

Die gahlreichen Beobachtungen, die mahrend ber letten Jahre von ben Mitgliedern ber unter Leitung bes Brofeffors 3. D. Whitnen ftehenden geologischen Bermeffung (Geological Survey of California) mit Ueberwindung mannichfacher und großer Schwierigfeiten über die bis in die neueste Zeit so wenig erforschten Bebirge Californien's angeftellt murben, ermöglichen es, bier einige auf die Sohenverhaltniffe diefes Landes bezügliche, feineswegs allgemein befannte Daten ju geben, die durch Bergleichungen mit ben europäischen Alpen und mit ben von meinen Brübern und mir auf langeren Reisen besuchten Gebirgen Sochafien's an Anschaulichfeit und Verftandniß gewinnen burften. Wer diefe Bergleichungsbaten ausführlicher fennen lernen will, fei auf meine Abhandlungen: "leber die Sohenverhältniffe Indien's und Sochafien's" (Situngsberichte ber Rgl. Banr. Afademie ber Wiffenschaften zu München 1862), ferner auf: "Comparative, hypsometrical and physical Tableau of High Asia, the Andes, and the Alps" im Journal of the Asiatic Society of Bengal, Calcutta 1866 und überbies auf: "General hypsometrical Tableau of India and High Asia" in Vol. II. p. 473—505 ber "Results of a scientific mission to India and High Asia," (Leipzig, F. A. Brodhaus; London, Trübner & Co. 1862) verwiesen.

Ueber die allgemeine Lage und Gestaltung der mächtigen hochasiatischen Gebirge, als deren wichtigste Glieder der Himalaya, der Karakorum (mit dem zwischen ihnen besindlichen Tibet) und der Künlün zu bezeichnen sind, enthalten nähere Angaben: Der zweite Band der von meinem Bruder Hermann in deutscher Sprache veröffentlichten "Reisen in Indien und Hochasien," S. 1—18, (Jena, Hermann Costenoble 1871), und meine in Petermann's "Geographischen Mittheilungen," Jahrgang 1865, S. 361—77 enthaltene "physikalische geographische Schilberung von Hochasien."

Das weite Bereich ber californischen Gebirgswelt und die in ihrer Erhebung auftretenden großen Unterichiede eröffnen der hapfometrifden Forfdung ein weites, man möchte fagen, unermefliches Weld, beffen Bearbeitung noch viele Rrafte in Unspruch nehmen wird. der Umfang der bis jest vorhandenen Daten noch ein beschrantter ift, fo fann mein Beftreben nur barauf gerichtet fein, unter forgfältiger Benutung aller mir ju Bebote ftehenden Angaben einen bescheibenen Beitrag zur naheren Renntniß ber physitalifden Beographie Californien's zu liefern; moge berfelbe vorläufig in feinem anderen Lichte, als in dem einer außerft un= vollftanbigen Stigge betrachtet werben, beren gablreiche Luden jedoch in wenigen Jahren ausgefüllt werden fonnen, wenn, was ich zuversichtlich hoffe, ber Geological Survey in liberaler Beife die Mittel an die Sand gegeben werben, ihre für bie Biffenschaft fo wichtige Thatigfeit, die fie leider für einige Beit bat ausfeten muffen, wieder aufnehmen gu tonnen.

Lage und Gintheilung ber californifden Gebirge.

Das wichtigste Gebirge Californien's ist die Sierra Nevada, d. h. aus dem Spanischen übersetzt: "Die schneeige Gebirgssäge."

Die Sierra Nevada gehört zu den Andes ober Cordilleren und bildet den westlichen Theil des großen nordameritanischen Plateaus, beffen öftlicher Theil von den Felfengebirgen (Roch Mountains) durchzogen wird. Die Sierra Nevada ftreicht im Allgemeinen von Guben nach Norben und erftrect fich, im weiteren Ginne aufgefaßt, zwischen bem Tejon Bag und Mount Chafta in einer Lange von über 550 englischen - 120 beutschen Meilen zwischen 350 und 410 20' nördlicher Breite; ihre mittlere Breite beträgt 80 englische - 17 beutsche Meilen. 3m engeren Sinne betrachtet beginnt fie bei bem Tejon Bag (350 nördlicher Breite) und endet bei Laffen's Beat (400 30' nördlicher Breite); unter biefer Annahme hat fie nur eine Ausdehnung von 450 englifchen = 98 beutschen Meilen. Zwischen Laffen's Beat und Mount Chafta ift nämlich in dem Gebirge eine tiefe Ginfentung, bie von einem großen, 5000 Tug über ber Meeresfläche gelegenen Blateau ausgefüllt ift, einem ber wenigen, bie wir in ber Gierra Nevada finden (vergl. S. 46). Die Sauptfette icheint fich in ber Nahe von Laffen's Beaf gu fpalten; ein Theil gieht nördlich fort, ber andere, bis gum Mount Shafta fich erftredend und nördlich hiervon Oregon und im Washington Territorium gelegenen Cascade Mountains bilbend, biegt in nordweftlicher Richtung ab.

Gine Art von Gegenfat ju bem foeben befchriebenen hohen Blateau bildet die im füdoftlichen Theile Californien's im San Diego Rreife gelegene Colorado Bufte, die nicht, wie man bieber annahm, in ihrer gangen Ausdehnung auf gleichem Niveau mit bem Meeresspiegel fteht, fondern ihn nach den neuesten Meffungen ftellenweife um 750 fuß überragt. 2,500,000 Acres umfaffende etwa 70 englische = 15.18 beutsche Meilen breite und 140 englische - 30,36 beutsche Meilen lange Bufte entstand ursprünglich burch bas Trockenwerden bes Delta, bas einft in ihr die jett einen anderen Lauf nehmenden Fluffe Gila und Colorado gebildet haben. Auch die baumloje Colorado Defert enthält, wie jede andere Bufte, einzelne fruchtbare Dafen, die fich an ihrem füdlichen und öftlichen Rande befinden. *)

Wie gar häufig bei den Andes, so sinden wir auch bei der Sierra Nevada, daß ihr andere Ketten nahezu parallel laufen: im Often die gegen 1000 englische — 216 deutsche Meilen von ihr durch das Große Salzseebecken geschiedenen Roch Mountains oder Felsengebirge und im Besten, oft dicht an das Gestade des stillen Meeres herantretend, häusiger jedoch 20 bis 50 englische — 4 bis 11 deutsche Meilen davon entsernt, das Küstengebirge, das aus einer Anzahl von mehr oder minder langen Ketten und Zügen besteht; die Höhe der

^{*)} Das Klima auf ber Colorado Büfte siehe im 3. Abschnitt. Ausschrliche Mittheilungen über die geologische Beschaffenheit dieser Büste geben Billiam P. Blake in Bol. V. des "Report of expeditions and surveys from the Mississippi to the Pacific Ocean" und Balbuin Möllhausen in Band I., S. 102—10 und S. 449—50 seiner "Reisen in die Felsengebirge Nordamerika's bis zum Hochplateau von Reu Mexico."

Gipfel übersteigt hier nur selten 4000 Fuß. Die Spanier hatten in der Zeit ihrer Herrschaft über Calisornien keinen Gesammtnamen für dieses Gebirge, das die Amerikaner heut zu Tage die "Coast Range" nennen, sondern belegten jede einzelne Hügelreihe oder Kette mit einem besonderem Namen, der meistens einem ihrer zahlreichen Heiligen entlehnt war; häufig gab es sür eine und dieselbe Kette gleichzeitig mehrere nebeneinander laufende Bezeichnungen.

Zwischen 35° und 40° 35' nördlicher Breite ist das Küstengebirge von der östlich zelegenen Sierra Nevada durch ein mächtiges, von den Flüssen Sacramento und San Joaquin durchzogenes Thal getrennt, und erreicht eine äußerst wechselnde, zwischen 40 bis 70 englischen — 8½ bis 15 deutschen Meilen betragende mittlere Breite. Süblich vom 35. Breitengrade (in der Nähe des Tejon Passes) und nördlich von 40° 35' (etwas oberhalb Shasta City) stößt dasselbe mit der Sierra Nevada zusammen. Das oben erwähnte, von der Sierra Nevada und der Coast Nange eingeschlossene Sacramentound San Joaquin Thal ist nahezu 350 englische — 76 beutsche Meilen lang und hat eine zwischen 40 bis 80 englische — 8½ bis 17 deutsche Meilen betragende Breite.

Die Bereinigung des Küstengebirges mit der Sierra Nevada im Siden und Norden vollzieht sich in der Beise, daß die einzelnen Gebirgsketten nicht mehr durch topographische, sondern nur noch durch geologische Unterschiede zu erkennen sind. Aehnliches sindet übrigens auch bei anderen Gebirgsketten unserer Erde statt. So läßt sich das im Süden sowohl als im Norden fast seiner ganzen ungeheueren Längenentwickelung nach scharf begrenzte Gebirgsspstem Hochasien's an seinen östlichen und westlichen Endpunkten, wo sich

andere Buge von ziemlicher Machtigfeit anschließen, nicht mehr in feinen einzelnen Sauptfetten genau unterscheiben.

Da Professor Whitnen G. 3 feiner "Geological Survey" felbft die Frage aufwirft: "Welchen Namen foll man den südlich von Fort Tejon befindlichen Bebirgefetten geben? Behoren fie jur Sierra Nevada ober jum Ruftengebirge?", ba er ferner G. 186 bes genannten Wertes felbft zugibt, daß ein Theil ber Bebirgeregion, die er gur Gierra Revada rechnet, ein febr zweifelhaftes Anrecht hierauf hat, da überdies die aus geologifchen Gründen behaupteten Unterschiede zwifchen der Coaft Range und der Sierra Nevada feinesmegs bis jett endgültig festgeftellt find, noch jemals vielleicht mit völliger Genauigfeit beftimmt werden fonnen: fo wird es von mir nicht anmagend erscheinen, wenn ich auf Grund der Sypsometrie den Berfuch mage, folgende Unterscheidungen ber californischen Gebirge vorzuschlagen, Die natürlich nur fo lange Gultigfeit behalten fann, bis eine eingehendere Renntnig ber allgemeinen Lage und Streichung und ber geologischen Berhaltniffe ber californifchen Gebirge uns die Möglichkeit gewähren wird, ein gang genanes Spftem barüber aufzuftellen.

3d untericheibe:

1. Die Sierra Revada, Californien's Hauptgebirge, im Gangen und Großen von Norden nach Süben, zwischen 35° bis 41° 20' in einer gange von über 550 englischen — 120 beutschen Meilen ftreichend.

2. Das ihr parallel laufende Ruftengebirge (bie Coaft Range), zwifden 350 bis 400, bas bei 400 vollständig mit der Sierra Nevada zusammenfallt.

3. Das Berbindungsgebirge zwischen der Sierra Nevada und der Coast Range, südlich vom 35. Breitengrade.

Gipfel.

Folgendes ift eine Zusammenftellung der hauptfächlichsten Gipfel der Sierra Revada.

bon Saden nach Morden.

Die curfiv gedruckten Namen bezeichnen jedesmal den Kreis (County), in welchem der betreffende Gipfel liegt. c — circa. Mt. — Mount.

Name.						Sohe. A .
Raweah Peak. Tulare				•	c.	14,000
Mt. Whitnen. Tulare						15,086
Mt. Silliman. Fresno						11,623
Mt. Innball. Tulare						14,386
Mt. Williamson. Tularc.					c.	14,000
Mt. Brewer. Fresno						13,886
Mt. Gardner. Fresno					c.	14,000
Dit. Ring. Fresno					c.	14,000
Cathebral Rod. Mariposa.					c.	11,000
Mt. Hoffmann. Mariposa.						10,872
Mt. Dana. Mariposa .						13,227
Silver Mountain. Alpine.						10,934
Laffen's Beat. Shasta						10,571
Mt. Shafta. Siskiyou						14,440

Die vorstehende Liste macht keinen Anspruch darauf, ein vollständiges Berzeichniß der in der Sierra Nevada vorhandenen Gipfel aufzustellen. Aller Wahrscheinlichkeit nach hat Californien auf einem Flächenraum von 300 englischen = 14.12 deutschen Quadratmeilen, dessen mittelere Erhebung 8000 Fuß beträgt, hundert Gipfel, die über 10,000 Fuß hoch sind, so daß dieses Land hierin unbestreitbar die Schweiz übertrifft, die höchstens auf

150 englische — 7.06 beutsche Quadratmeilen eine mittlere Erhebung von 8000 Fuß hat.

Rein Gipfel ber Sierra Nevada erreicht übrigens die Höhe des 15,784 Fuß hohen Montblanc in den europäischen Alpen, aber viele sind nur unbedeutend niedriger.

Befitt auch Californien feine gur Zeit thatigen Bulfane, fo weift es boch, befonders in feinen nordöftlichen Theilen nicht nur mit Lava bededte Flächen, Die einen Umfang von 10,000 englischen = 470 beutschen Quadratmeilen einnehmen, fondern auch eine Anzahl ausgebrannter Rrater auf. Die bemerkenswertheften unter ben in Californien vorkommenden erloschenen Bulfanen find ber auf vorhergehender Seite ermähnte Mount Chafta, 14,440 Fuß hoch, (eine ungeheuere vulfanische Masse) und der etwa 70 englische = 15 beutsche Meilen füblich von ihm gelegene Laffen's Beat, 10,571 Fuß hoch. Zwischen diefen beiden Bulfanen befindet fich eine tiefe Ginfenfung, die der Bit oder obere Sacramentofluß von Oftnordoften nach Weftfüdweften burchftromt, nämlich bas G. 41 naber beschriebene Blateau.

Bier ober fünf Meilen nördlich von Lassen's Beaf erheben sich mehrere mit abgestumpften Kraterkegeln versehene Gipfel, die sehr neuen Ursprungs zu sein scheinen; mehrere zuverlässige Personen haben erklärt, daß diese Krater zwischen den Jahren 1854 und 1857 beständig große Dampf- und Gasmassen ausgestoßen haben.

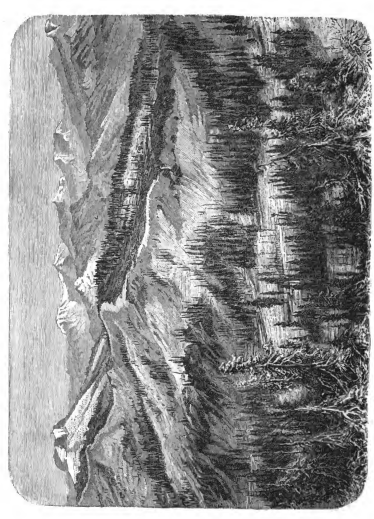
Mount Whitnen, 15,086 Fuß hoch, ift nicht nur ber höchfte Gipfel Californien's, fondern aller Wahrscheinlichkeit nach auch der höchfte ber Ber-

einigten Staaten, da der in Alaska gelegene Mount St. Elias, den man früher zu 17,854 Fuß anschlug, nur eine Höhe von 14,970 Fuß erreicht.

Mit den Gipfeln Sochafien's können fich weder die Californien's, der Roch Mountains und der Alpen, noch die höchsten ber Andes meffen; benn im Simalana, einem Theile des hochafiatifchen Gebirges, find bis jest 216 Bipfel gemeffen, worunter fich 17 befinden, Die über 25,000 Jug, 40, die über 23,000 Jug und 120, die über 20,000 Fuß hoch find. Der höchfte Gipfel Ufien's, überhaupt ber höchfte aller bis jett auf ber Erde befannten, ift der im Simalana in Nepal bei 270 59',3 nördlicher Breite und 860 54',7 öftlicher Länge von Greenwich (nicht 850 54'.7 Lange, wie irrthumlich noch immer in einer großen Angahl von Lehrbüchern fteht) gelegene Gaurifantar oder Mount Evereft, 29,002 Suß hoch. In Behm's "Geographischem Jahrbuch", Band I., S. 272-80 habe ich alle im Simalana bis jest ge= meffenen Gipfel mit Angabe ihrer Bohe, Lange und Breite namentlich aufgeführt.

Der höchste, bis jest in den Andes bekannte Gipfel, der Aconcagua, ist 23,004 Fuß hoch; der vielgenannte Chimborazo erreicht nur eine Höhe von 21,422 Fuß.

Bur Bergleichung füge ich hier die höchsten Gipfel der Felsengebirge (Roch Mountains) und der Alpen bei. Die betreffenden Autoritäten habe ich in meiner "Pacific Eisenbahn", S. 70 (wo leider in Folge eines Drucksehlers Pike's Peak zu 14,206 statt 14,216 Fuß angegeben ist) und Vol. II., p. 495 unserer "Results of a scientisic mission to India and High Asia" namhaft gemacht.



Gipfel

ebi	rge.	ber Alpen.								
	Sohe.	Name.	•		Söhe.					
•	. 14,270	Montblanc		•	15,784					
	. 14,216	Monte Rosa .			15,223					
	. 14,145	Tajchhorn	•		14,954					
	. 14,123	Weißhorn	•		14,813					
	. 14,078	Mont Cervin .			14,787					
•	. 14,050	Dent Blanche .	- •		14,305					
		14,270 14,216 14,145 14,123 14,078	14,270 Montblanc	14,270 Montblanc	14,216 Monte Kosa					

Die drei höchsten Gipfel der Bereinigten Staaten von Amerika östlich vom Mississippi sind: Clingman's Peak 6941 im Black Mountain, Mount Mitchell 6732 Staat North Carolina. Mount Washington . . . 6226 in den White Mountains, Staat New Hampshire.

Betrachten wir jett die wichtigften Gipfel des californischen

Rüftengebirges ober ber Coaft Range.

bon Suden nach Morden.

von Suotu nauj	- 11	ut:	nti				
Rame.							Höhe.
San Carlos Beat. Fresno.							4977
Maripoja Beat. Merced							3700
Pacheco Beat. Santa Clara.							2845
Mt. Bache. Santa Clara							3780
Mt. Choual. Santa Clara.							3530
Mt. Umunhum. Santa Clara							3430
Mt. Hamilton. Santa Clara,							4440
Mt. Dio. Stanislaus							3383
Mt. Diablo. Contra Costa.							3856
Mt. Tamalpais. Marin							2597
Mt. St. Belena. Napa							4343
Benfer Beat. Sonoma					٠.		3471
t. v. Schlagintweit: Californien.						4	

In bem von mir (S. 44.) ermahnten Berbindungsgebirge find bie wichtigften Gipfel:

Berottoungsgeorige fino de wichtigften Steffer:
bon Suden nach Horden.
Rame. Sohe.
Mt. Downey. Los Angeles
Mt. San Gorgoño. San Diego c. 7000
Mt. Can Bernardino. San Bernardino c. 8500
Mt. Parfinson. Los Angeles 6000
Mt. Pinos. Santa Barbara c. 7500
Rachbem wir die Gipfel in den verschiedenen Ge-
birgen Californien's fennen gelernt haben, wollen wir
jest die in ihnen vorhandenen

Päffe

naher betrachten.

Die Baffe in der Sierra Revada.	
Ramen. Tejon, in 35° 5' N. Breite. Kern	Söhe.
Tehachapa, in 35° 8'. Kern	
Walter, in 35° 40'. Kern	
	12,057
Mono, in 37° 55'. Mono	12,400 10,765
Sonora, in 380 10'. Mono	
Silver Mountain, in 380 30'. Alpine	
Carfon, in 38° 45'. Alpine	8759 7339
Georgetown ober Squam Ballen, in 39°10'. Placer	
Donner, in 390 20'. Nevada	7056
фениев, in 39° 30'. Sierra	6996 6642
Bedworth, in 390 45'. Plumas	5327
Roble's, über 400. Plumas	6074

Die mittlere, aus den obenstehenden 16 Zahlen abgeleitete Höhe ergibt 7750 Fuß; da aber nördlich vom Noble's Paß, wie dies Whitney S. 39 seines "Yosemite Guibe Boot" ausdrücklich erwähnt, die (allerdings dis jetzt nicht genau gemessenen) Pässe an Höhe zunehmen, so kann als die mittlere Paßhöhe in der Gesammts Sierra 8000 dis 8200 Fuß, und in den centralen Theilen der Sierra Nevada 8500 dis 9000 Fuß ansgenommen werden.

Die mittlere Baghohe beträgt:

in ben Alpen G	uropa's						7550
im Himalaya							17,800
im Harakorum	in Afien						18,700
im Künlün							17,000

Die Felsengebirge (Rocky Mountains) werden von der Union Pacific Eisenbahn in einer Höhe von 8235 Fuß überschritten; die mittlere Paßhöhe, zu deren Feststellung die Daten gegenwärtig noch sehlen, reicht wahrscheinlich einige hundert Fuß weiter hinan.

In den Alpen Europa's ift der höchste Baß, der wenigstens früher als Handelsstraße benutt wurde, der St. Theodule (11,001). Für einzelne Reisende sind auch noch höhere Einschartungen passirbar, z. B. das neue Weißthor (12,136 Fuß) und das alte Weißthor (11,871 Fuß). Der Col du Geant in der Montblanc Gruppe erreicht eine Höhe von 11,197 Fuß.

Der höchste Baß im Simalaya, überhaupt ber höchste unter ben bis jett bekannten Pässen ber Erbe, ben mein Bruder Abolph und ich am 22. August 1855 überstiegen haben, ist ber Ibi Gamin (20,459 Fuß), ber niedrigste Paß bes Himalaya der 16,186 Fuß hohe Bara Lacha.

Bis jetzt kennen wir in der Hauptkette des Himalana 21 Baffe und es ift nicht wahrscheinlich, daß noch eine beträchtliche Zahl derselben gefunden werden sollte.

Der höchste Paß des Karakorum, der Mustagh, erreicht eine Höhe von 19,019 Fuß; er wird aber nicht allgemein zum Uebergange von Karavanen benutzt, die sich für ihre Zwecke des 18,345 Fuß hohen Karakorumpasses bedienen.

In den Chili-Andes ift nach v. Tschudi der höchste Baß Buntas Negres (15,560 Fuß); der in Chili vielbegangene öftliche Portillo Paß erreicht eine Höhe von 14,315 Fuß. Nach meiner Berechnung beträgt die mittlere Paßhöhe der Chili-Andes (zwischen 24° und 36° süblicher Breite) 12,900 Fuß.

Baffe im Rüftengebirge (Coaft Range) zwischen 35° bis 40° nördlicher Breite.

Name. Santa Margarita. San Luis Obispo		Şöhe. • 1350
Panoche. Fresno		. 2500
Pacheco. Santa Clara		. 1470
Livermore. Alameda		. 686
Mittlere Sohe ber Baffe des Ruftengebirges	:	1500 F.

Paffe in bem Berbindungsgebirge zwischen der Coast Range und Sierra Nevada. Süblich vom 35. Breitengrade.

Name.	Don Suden nach Norden.	Söhe.		
	Diego			
San Gorgoño.	San Bernardino			2808
Cajon. San Be	ernardino			4676

Name. San Fernando. Los Angeles		Höhe. 1956
Soledad. Los Angeles		3164
San Francisquito. Los Angeles.		3437
Mittlere Sohe ber Baffe in 3300 Fuß.	Verbindung&g	ebirge:

Physitalifche Phanomene.

Schneefall.

Ileber den Schneefall in Californien gebe ich im nächsten Abschnitte, der von dem Klima dieses Landes handelt, nähere Mittheilungen. Ich erwähne hier nur, daß Schneefall in den tieser gelegenen und südlichen Theilen Californien's, sosern sie sich nicht 3000 Fuß über die Meeressläche erheben, zu den größten Selten-heiten gehört, wogegen er in den höheren Regionen der Sierra Nevada im Binter häusig eine Höhe von sünfzzehn Fuß erreicht. In der Nähe des Hauptkammes der centralen Sierra Nevada, besonders in den Umgebungen des Conner Sees, ist jedoch die im Binter herniederskommende Menge von Schnee noch weit beträchtlicher, da sie häusig eine Mächtigkeit von dreißig, ja selbst von vierzig und ausnahmsweise sogar von sechzig Fuß erlangt.

Die große Bedeutung des in den höheren Theilen der Sierra Nevada fallenden Schnees für Californien hat Whitnen S. 44 seines "Nosemite Guide Boot" in so anschaulicher und richtiger Weise dargelegt, daß ich ihn selbst reden lasse.

"Das Schmelzen bes mahrend bes Binters angehäuften Schnees im Sommer ift es, das die Strome hoch oben im Gebirge mafferreich erhalt; diese füllen hinwieder die Graben und Kanale, welche den Minern

ben unerläglichen Bedarf an Baffer liefern. Diefe Graben find im Berhaltniß ju ihrer Breite tief und haben einen ftarken Fall, so daß fie die Berdunftung verringern, die so schnell die Waffermenge der natürlichen von der Sierra Revada herabstromenden Bache vermindert; die fleineren Bache trodnen gewöhnlich, ehe der Sommer nur gur Balfte vorüber ift, aus. Go erweift fich ber in ber Sierra Nevada aufgespeicherte Schneevorrath als ein höchft werthvoller Schat für ben Staat; wenn nämlich aller Niederschlag in der Form von Regen ftattfande, murde er fogleich abfließen, hierdurch verheerende Ueberschwemmungen verursachend, und im Sommer ware es unmöglich, landwirthschaftliche ober Minenarbeiten zu unternehmen. Wahrlich, ohne ben Borrath von Schnee murbe bas gange Land eine völlige Bilftenei werden. Ueberall im Großen Salgfeebeden ift es bas Schmelgen bes im Winter aufgehäuften Schneevorrathes, welches ben Abhangen ber Berge ihr weniges Grun und ihre geringe Fruchtbarfeit verleiht. Sind Die Bebirgstämme hoch und breit genug, um einen großen Borrath von Schnee anzulegen und zu fammeln, ber, wenn geschmolzen, Baffer liefert, mit bem bie Thaler und Abhange bemäffert werben fonnen, fo vermag man diefe jur Bervorbringung reichlicher Ernten geeignet gu machen; wo jedoch niedrige Ramme vorwalten, find fie fowohl, als auch die an ihrem Fuße fich ausbreitenden Thaler burchaus unfruchtbar."

Schneegrenze.

Da Laffen's Beak und der nördlich von ihm gelegene Mount Shafta die einzigen Gipfel der Sierra Nevada find, auf denen sich das ganze Jahr hindurch Schnee in einzelnen Massen hält!, so kann von einer Schneelinie, welche, wie in den Alpen ober anderen hohen Gebirgen die californifche Sierra Revada burchweg bebectte, feine Rebe fein.

Auch in den Telfengebirgen gibt es, wenigftens zwischen bem 40. und 41. Breitengrade, nach Dr. C. C. Parry feine Schneelinie. "The fact of the largest bodies of snow being met with in depressions, which, when filled up to a certain point, remained nearly stationary, and did not accumulate by drifting more than the average heat of summer could dissolve - the entire absence of anything like glacier phenomena - soon satisfied my mind that the true "snow-line" as understood in European countries was not reached, at least in this particular region." (Transactions of the Academy of Science of St. Louis. Vol. II., No. 3. p. 534. St. Louis, 1868).

In Sochafien find die Mittel für die Schneegrenze, fiber die mir gegenmärtig eine bedeutende Anzahl

von Daten haben, folgende:
A. Im Himalaya. Sublicher (indischer) Abhang . 16,200
Nördlicher (tibetanischer) Abhang 17,400
B. 3m Karakorum. Süblicher (tibetanischer) Abhang 19,400
Nördlicher (gegen die Plateaux
von Turkistan) 18,600
C. Im Künlün. Süblicher Abhang 15,800
Nördlicher (gegen die Chenen Tur-
fistan's) 15,100
In den Andes find die Schneegrenzen nach hum-
boldt und Pentland:
Fuß. Cestliche Andes von Bolivia
Beftliche Andes von Bolivia 18,500.
Andes von Quito 15,700

Für die Alper	t	fetz	en		me	in	e	23	rü	dei	r	folgende
Mittelwerthe fest: Nördliche Abhänge												Fuß. 8900
Südliche Abhänge												9200
Extreme an der Montbla	nc	un	ь	M	on	te	R	ofa	. (B	ruļ	ppe	9800

Gleticher.

Darin unterscheidet sich die Sierra Nevada wesentslich von den Gebirgen Hochassen's und den Alpen Europa's, daß sie gegenwärtig keine Gletscher mehr hat. Aber die deutlichsten Spuren von Wirkungen ehes maliger ungeheuerer Gletscher lassen sich in den hohen Regionen der Sierra Nevada, besonders an ihren westslichen Abhängen, zwischen dem 36. und 38. Grade nördslicher Breite (also unter den Parallestreisen der südlichen Spitzen Europa's) in einer Ausdehnung von hunderten von Meisen erkennen. Denn die Granitmassen, die dort den Haupttheil des Gebirges bilden, erscheinen wie gehobelt, gefurcht und gestreift, und zwar im Allsgemeinen in der Richtung der Thäler hin; auch Mosränen sehlen nicht.

Die hauptsächlichsten Spuren ehemaliger Gletscher sinden wir, wie Whitnen S. 45 seines "Josemite Guide Boot" und an verschiedenen Stellen der "Geological Survey" hervorhebt (siehe Index S. 490 sub "Glaciers"), in dem oberen Quellengebiete der Kern und King's Flüsse, in den Thälern, wo die Flüsse Merced, San Joaquin und Tuolumne entspringen, und in der Gegend oberhalb des Josemitethales. Mit sehr wenigen Aussnahmen haben jedoch diese Gletscher nicht tief herabgereicht, sondern wahrscheinlich schon bei 6000 oder 8000 Fuß geendet, so daß ihr Austreten keineswegs die Bewohnbarkeit niedriger Gegenden ausschloß.

Mag auch die große, in Californien ganz allgemein herrschende Trockenheit, die, wie Whitney annimmt, zur Folge hat, daß der Schnee an den höheren Abhängen der Berge nicht sowohl schmilzt, als vielmehr durch Berdunstung verschwindet, wesentlich zur Beseitigung der Gletscher mitgewirkt haben, so kann sie doch nicht als die einzige Ursache dieser Wirkung gelten, was schon daraus hervorgeht, daß Tibet, in dem eine noch entschieden größere Trockenheit herrscht, eine bedeutende Anzahl mächtiger Gletscher ausweist.

Sydrographie.

Die folgende Zusammenstellung enthält die Lage, Länge und Breite, und, wo sie mir bekannt ist, die Höhe ber wichtigften in Californien vorhandenen

Seen.

Lake Tahoe (sprich Tahó), in Folge einer Bill, die am 9. Februar 1870 die Legislatur bes Staates Californien paffirte, in Late Bigler umgewandelt, 6250 Fuß über der Meeresfläche, ift 12 englische = 2.60 beutsche Meilen breit und 21 englische = 4.55 beutsche Deilen lang, und hat an verschiedenen Stellen eine Tiefe von 1500 Fuß. Ungeachtet feiner großen Erhebung friert er niemals ju; er hat Winters und Sommers nahezu immer eine Temperatur von 570 F. = 110.1 R. und wird aller Wahrscheinlichkeit nach von einer Angahl fraftiger Quellen gespeift. Diefer Cee, der herrliche Forellen in großer Menge enthalt, befindet fich, halb im Gebiete von Californien, halb in dem von Nevada gelegen, in einer überaus malerifchen und großartigen Bebirgenatur, beren Schonheit burch prachtvolle Balbungen noch erhöht wird, und erfreut fich im Sommer eines zahlreichen Besuches von Seiten ber Touristen.

Man trägt fich mit bem riefigen Blane, ben feiner wundervollen Umgebung wie feines flaren Baffers wegen hochberühmten See Tahoe durch eine Wafferleitung mit San Francisco ju verbinden und hierdurch ber Stadt einen für die fpatefte Beit hinreichenden Baffervorrath zuzuführen. Schmiedeeiferne Rohren von 31/2 bis 5 fiuß Durchmeffer würden dann täglich 137 Millionen Gallonen Baffers, den cryftallenen Fluthen des vielgepriefenen Bergfees entnommen, nach San Francisco führen. Die Lange ber Bafferleitung, die in einem 12,000 Fuß langen Tunnel durch die Sierra Nevada geführt werden muß, wird 183 englische = 39.69 deutsche Meilen betragen, wovon jedoch 20 englische Meilen vom Bette bes American= und 4 englische Meilen von bem des Truckeefluffes abzurechnen find, fo daß für den eigentlichen Canal 159 englische = 34.48 beutsche Meilen übrig bleiben. Die Gefammtkoften bes Riefenwerkes. bas man in spätestens fünf Jahren vollendet zu haben hofft, find auf 10,000,000 Dollars veranschlagt. Biervon hatte San Francisco 8,000,000 gu gahlen; von den Städten Auburn. Sacramento und Ballejo hofft die Befellschaft ebenfalls eine Bergütung zu erhalten; überdies fann fie auf eine nicht unbeträchtliche Ginnahme von Seiten ber gahlreichen Minen rechnen, Die fie mit Baffer verforgt.

Donner See, 2 englische = 0.43 deutsche Meilen von Truckee, einer Station der Central Pacific Eisenbahn, im Nevada Kreise, in einer Höhe von etwas unter 6000 fuß gelegen, wird ebenfalls sehr häufig besucht.

Clear Late im Late Rreise, 65 englische = 14.10 beutsche Meilen nordwestlich von ber Suifun Bai und

36 englische — 7.51 beutsche Meilen vom Gestade des stillen Meeres gelegen, mit klarem, sischreichem Wasser, ist etwa 25 englische — 5.42 deutsche Meilen lang und wechselt zwischen 2 dis 10 englischen — 0.43 dis 2.17 deutschen Meilen in der Breite. Genau ausgemessen ist übrigens der nahezu 1500 Fuß über der Meeres-stäche befindliche See noch nicht.

Raum eine englische Meile vom Clear Lake entfernt ist der sehr beachtenswerthe Borax See (von den Indianern Kahsa genannt), der seinen Namen von dem auf seinem Boden in nicht unbedeutender Menge vorskommenden crystallisirten Borax führt. Noch hat man jedoch, wie es scheint, dieses Produkt nicht im Verhältniffe zu seinem Werthe ausgebeutet.

Der Umfang des Borax Sees wechselt zu verschiedenen Zeiten ungemein; mahrend des Sommers und Herbstes 1861 war er nahezu trocken; im September 1863 fand ihn Whitney bei einer mittleren Tiefe von drei Fuß 4000 Fuß lang und 1800 Fuß an seiner weitesten Stelle breit.

Tulare See im Tulare Kreise, in ben sich die Flüsse Kaweah, Kern, King's und andere ergießen, 33 englische = 7.16 deutsche Meilen lang und 22 englische = 4.77 deutsche Meilen breit, ist der größte See Californien's.

Mono See im Mono Kreise, 14 englische — 3.04 deutsche Meilen von Often nach Westen lang und 9 englische — 1.95 deutsche Meilen von Süden nach Norden breit, mit einer Anzahl von Inseln versehen, wird, weil er ungemein salziges und mit Alkalien imprägnirtes Wasser enthält, nicht selten das "Todte Meer von Calisornien" genannt. In diesem See, der früher entschieden weit größer war, als jetzt, kommen keine Fische vor.

Owen's See im Inpo Kreise, 15 englische = 3.25 deutsche Meilen lang und 10 englische = 2.17 beutsche Meilen breit.

Außer diesen Seen sind noch eine Anzahl kleinerer vorhanden, wie die Eureka Seen im Nevada Kreise (eine Gruppe von etwa 24 größeren Wasserslächen), der Buena Bista See im Kern Kreise, der Goose Lake im Siskinou Kreise, der theils zu Californien, theils zu Oregon gehörende Untere Klamath See und die Rhett und Bright Seen im Siskinou Kreise.

An Quellen aller Art, an kalten sowohl, als an heißen, ist Calisornien reich; noch ist jedoch über die größte Höhe, in der sie vorkommen, nichts Genaueres bestannt. In Asien sind wohl die höchsten kalten Quellen der Erde anzutreffen; in Tibet, an den nördlichen Abhängen des Idi Gamin Gipfels, fanden wir noch eine solche bei 17,650 Fuß über der Meeressläche. Im Himalaya war die höchste von uns entdeckte Quelle an den Abhängen des Kyungar Passes bei 15,920 Fuß. Hundeld beschreibt als die höchste kalte Quelle der Andes die sogenannte "Ladera de Cadlud" (15,526 Fuß); in den Alpen ist dis jetzt keine kalte Quelle in größerer Höhe als 10,440 Fuß angetrossen worden.

Bon heißen Quellen Californien's find die berühmtesten die 2 englische = 0.43 deutsche Meilen nördlich vom Borax See gelegenen, von Dr. John A. Beatch im Jahre 1859 entdeckten Genfers, die, über einen Flächenraum von acht Acres vertheilt, mit Recht den Naturwundern Californien's beigesellt werden.

Die Genfers liegen im nördlichen Theile des Sonoma Areises, etwa halbwegs zwischen Healdsburg und dem südlichen Ende des von mir auf vorhergehender Seite beschriebenen Clear Lake, in einer Hohe von etwa

1700 Fuß. Sie entspringen in einer engen, unter dem Namen "Gepser Caston" bekannten Schlucht, die in den Caston des Pluton River, eines Zufluß des Russian River, mündet. Längs einer viertel englischen Meile und im Umfreise von mehreren Acres entspringen viele heiße Quellen und steigen mehr oder minder hohe Dampfsaulen auf.

Die Gensers gehören, ba fie nach Whitney eine Temperatur von 200° bis 207° Fahr. — 74°.7 bis 77°.8 R. haben, zu den heißesten Quellen auf der ganzen Erde. Ihnen stehen nur ebenbürtig zur Seite:

- 1. Las Trincheras, zwischen Porto Cabello und Balencias in Benezuela, deren Temperatur von Februar 1800 bis Februar 1823 von 194°.5 bis 206°.6 Fahr. = 72°.2 bis 77°.6 R. gestiegen ist.
- 2. Die Aguas de Comangissas, 6200 Fuß über dem Meere gesegen, in der Nähe von Chichemequisso und Quanaguato, mit einer Temperatur von 205°.3 Fahr. 77°.0 R.
- 3. Die von 3. Roß Browne in seinem Buche "Resources of the Pacific slope" S. 307 näher besichriebenen, etwa 5500 bis 6000 Fuß über der Meeressstäche, im Bashoe Kreise des Staates Nevada 16 engslische 3.47 deutsche Meilen nörblich von Carson City gelegenen Steamboat Springs, deren heißeste eine Temperatur von 204° Fahr. 76°.4 R. hat.
- 4. Die Quelle bei Manikarn in Kulu (Himalaya), 5587 Fuß über dem Meere, die heißeste dis jetzt bekannte Quelle Asien's, mit einer Temperatur von 202° Fahr. = 75°.6 R.
- 5. Die Temperatur des Gehsers in Island beträgt zwar nur 1800 Fahr. 650.8 R., aber der unweit davon gelegene Stroffr nahert sich allerdings dem Siedepunkte.

Je mehr wir mit einzelnen Theilen unserer Erbe bekannt werden, desto mehr erweist sich die Richtigkeit der von Humboldt vor Jahren bereits aufgestellten Beshauptung "daß heiße Quellen mit einer Temperatur von über 190° Fahr. keineswegs so zahlreich sind, wie man irrthümlich im allgemeinen glaubt" (s. "Kosmos", Bd. IV., S. 245, deutsche Ausgabe).

Erwähnenswerth sind ferner noch heiße Schwefelquellen, die an der Nordostseite von Warner's Thal (im füdlichen Californien) aus den Spalten von Granitfelsen entspringen und nach Balduin Möllhausen eine zwischen 130° und 145° Fahr. — 43°.6 und 50°.2 R. betragende Temperatur haben.

Heiße Quellen treffen wir in allen Erhebungen an, vom Meeresniveau bis zu einer Höhe von mehr als 16,000 Fuß. Mir ist in Californien keine heiße intermittirende Quelle bekannt, wie sie mehrsach in Nevada, dem an heißen Quellen aller Art reichsten Staate Nordamerika's, anzutreffen sind.

lleber ben Werth, den die in Californien vorfommenden heißen und mineralischen Quellen für Heilzwecke haben, ift uns bis jett nur sehr wenig Genaues bekannt, da nur wenige Analysen der chemischen Zusammensetzung dieser Wasser gemacht worden sind.

Begetationsgrenzen.

In den westlichen Abhängen der Sierra Nevada, in jenen also, die gegen die Thäler und Ebenen Calisfornien's abfallen, können wir nach Whitney, dessen Angaben ich hier großentheils folge, vier Zonen der Waldvegetation unterscheiden, die, wenn sie auch hie und da in einander übergehen, doch recht deutlich begrenzt sind.

Vom Fuße bes Gebirges bis hinan zu 3000 Fuß treffen wir, allerdings fast nirgends Balber bildend, die Pinus Sabiniana Dougl. und Quercus sonomensis Benth. Bon Gesträuchen ist für diese Pflanzenzone Aesculus californica Nutt und eine Anzahl Species von Ceanothus bezeichnend.

Die Abhänge des Gebirges weiter hinansteigend, begegnen wir dem eigentlichen Walde und in ihm der Bech- oder Harztanne (Pinus ponderosa Dougl.), der Zuckersichte (Pinus Lambertiana Dougl.) und Abies Douglasii Lindl., die dis zur Höhe von 5000 Fuß vorkommen. Auch gedeihen hier schon zu großer Vollskommenheit die Riesenbäume (Sequoia gigantea Torr.), über die ich im fünsten Abschnitte dieses Buches eine aussührliche Schilderung liefern werde.

Zwischen 7000 und 9000 Fuß über bem Meere verdrängen die Stelle der bisherigen Coniferen großenstheils Picea grandis Dougl. und Picea amabilis Dougl., sowie Pinus contorta Dougl.; Loud.; auch Pinus Jeffreyi (von einigen als eine Barietät von Pinus ponderosa Dougl. betrachtet), tritt hier auf, und an der obersten Grenze dieser Zone zuletzt Pinus monticula.

Die höchsten Baume der Sierra Nevada, die jedoch nicht viel über 9000 Fuß hinanreichen, sind Pinus albicaulis (von Manchen auch flexilis James genannt) und in den südlicheren Theilen des Gebirges die auch in den Felsengebirgen auftretende Pinus aristata Engel.

Als obere Grenze des Baumwuchses in den Felsengebirgen (zwischen 40° und 41° nördlicher Breite), der hauptsächlich durch Pinus aristata Engel. und Abies Engelmanni repräsentirt wird, gibt Parry an: (Transactions Acad. of Science St. Louis. Vol II., Nos. 2 und 3, p. 286 und p. 537).

Pite's Peat : ©	Süblicher	Abhan	g.						Fuß. 12,000
Long's Peat, 2	Breiteng	rade na	hezu	nör	dliche	r a	is P	ife'	\$
Beaf .									10,800
Gray's Peat u	nd Mt.	Flora							11,700

In den außeren Theilen des Simalana, der langs feines gangen füdlichen Fußes bon einem eigenthumlichen, unter bem Ramen Tarai befannten Sumpflande begrenzt ift, bis hinauf zu 3000 guß Erhebung, finden wir die prachtvollften Balmen, baumartige Farrenfrauter, machtige Bambus, riefige Feigen= und Gummiarten und zwifden ihnen die verschiedenften Schlinggewächse, bie fich an den gahllofen Aeften und Stämmen ber Baume binanranfen. Diese üppige Begetation verschwindet bei 3000 Fuß Bobe und macht der fubtropis fchen Blat, in ber fich zwar auch tropifche Bewächse, aber immer nur vereinzelt vorfinden. Da in diefer gut bevölkerten Bone die Gingeborenen manche der nütlichsten tropischen Pflangen fünftlich pflegen, fo macht fie gar häufig ben angenehmen Gindruck gut unterhaltener und forgfam gepflegter Garten und Saine.

Auf die Subtropen-Region folgt nun die Walderegion, die besonders in Kamaon und Garhval, dem eigentlichen Quellengebiete des Ganges, prachtvoll entwickelt ist. Im Bhagirathi Thale, dem hauptsächlichsten des Ganges, sind die steilen Abhänge, die das enge, oft vielgewundene Thal einschließen, nicht kahl und nackt; denn überall, selbst zwischen den Ritzen der Steine, wuchern Gräser und Pflanzen heraus, und mächtige, stämmige Nadelhölzer wachsen überall an Felsen empor, von einer Pracht, einer Schönheit, einer Höhe, wie nur selten in anderen Theilen des Himalaya. Da steht in kurzem Abstande von Pinus longifolia, einer mit zwei

Boll langen Nadeln versehenen Fichte, eine ihr naheverswandte riefige Ceder; aber diese beiden prächtigen Baumsarten werden wieder von einer uralten Deodara, des himalaya schönfter und größter Fichte, überragt.

Wie andern fich aber die Begetationsverhaltniffe. wenn wir, bon Guden gegen Norden fortidreitend, ben Simalana überftiegen haben und in die höheren Regionen Tibet's gelangt find! Des Simalana buntelichattiae, gang allgemein bis 11,800 Fuß hinanreichende Balber find hier durch verfruppelte, felten Manneshohe erreichende Geftruppe erfett. Rur in ben fruchtbarften, fünftlich bewäfferten Theilen Tibet's gelingt es forgfältiger Bflege, außer niedrigen Beiden und Bappeln einige Gorten von Obstbaumen zu ziehen. Ginen Bald im eigentlichen mahren Sinne bes Bortes hat feiner von und Brüdern irgendwo in Tibet, bas wir nach ben verschiedensten Richtungen bereiften, angetroffen. Wenn auch die Lamas des buddhiftischen Rlofters Mangnang jo glücklich waren, noch in einer Sohe von 13,457 Fuß einige größere Bappeln aufzuziehen, die allgemein als Gegenstände besonderer Berehrung betrachtet werden, fo muß bies als eine außerft feltene Ausnahme bezeichnet merben.

Ueber die Strauchgrenze in der Sierra Nevada ist mir dis jett nichts Genaues bekannt; in den Felsengebirgen reicht sie nicht über 12,000 Fuß; sie wird durch drei oder vier Salix-Arten repräsentirt, unter benen Salix reticulata L. am höchsten hinaufgeht.

Im himalaya wachsen Sträucher noch in höhen von 15,200 Fuß, in Tibet sogar von 17,000 Fuß; sie überschreiten hier nicht unbedeutend die Grenze des bei 16,500 Fuß endenden Graswuchses.

Die höchste bis jetzt in Californien gefundene phanerogamische Pflanze ist Polemonium confertum Gray; sie wurde von Herrn Bros. Henry N. Bolander bei 13,000 Fuß an den Abhängen des Mount Dana gefunden und ist von ihm unter Nr. 6408 seines Kataloges "Names of California Plants, collected mainly in 1866 and distributed by Henry N. Bolander, San Francisco, Jessie Street 359" ausgeführt.

Andere noch über 11,000 Fuß in der Nahe des Mount Dana vorkommende Pflanzen, die ich hier Bo- lander's Kataloge (mit Hinzufügung der ihnen von ihm gegebenen Nummern) entnehme, find:

	, , ,		
5071	Calamagrostis		12,000
5066	Festuca		12,000
5068	Poa alpina L		12,000
5072	Carex atrata L		12,000
5081	Erigeron compositum Pursh		12,500
5041	Raillardia (Raillardella) argentea Gray	1.	11,000

In den Felsengebirgen geht die obere Phanerogamensgrenze mindestens ebenso hoch hinan, wie in der Sierra Nevada; in den "Transactions of the Academy of Science of St. Louis, Mo. Vol. II., 1868 No. 3. (S. 539—42), gibt Dr. E. E. Parry eine Liste der von ihm gesammelten Pflanzen, unter denen 56 Species als aussschließlich alpine, nämlich als solche aufgeführt werden, die die 14,000 Fuß hoch hinanwachsen.

Bahrend unserer Reisen in Tibet trafen wir die äußerste Phanerogamengrenze an den nordöstlichen Abhängen des Ibi Gamin Gipfels, wo noch bei 19,809 Tuß schlecht entwickelte Cherserien vorkamen, und zwar auf größeren inselartig aus mächtigen Gletschern hervorzagenden Felsen, die sich bei Tage in Folge der Insolation ungeachtet ihrer sonstigen eisig kalten Umgebung

auffallend erwärmen. In keinem anderen Gebirge der Welt reicht das pflanzliche Leben so hoch hinan, wie hier; denn die höchsten in den Andes, in der Nähe des Chimborazo von Oberst Hall gefundenen phanerogamischen Pflanzen wuchsen nur bei 15,769 Fuß. In den Alpen haben meine Brüder die extremsten Phanerogamen an den Abhängen der Bincentphramide bei 12,540 Fuß ansgetroffen.

Die menichlichen Wohnstätten.

Mit der Zunahme der Bevölferung werden auch die gegenwärtig keineswegs engen Grenzen, worin die Wohnstätten Californien's liegen, sich erweitern.

Als der höchste unter den das ganze Jahr hinsdurch bewohnten Orten Californien's wird wohl gegenswärtig die 7042 Fuß über der Meeresssläche gelegene, übrigens nur wenigen Menschen zum Aufenthalte dienende Station Summit an der Central Pacific Fisenbahn zu betrachten sein; als die höchste californische Stadt Truckee (5866 Fuß), an derselben Gisenbahn gelegen und durch ihre Sägemühlen ausgezeichnet. Das höchste Bergwerk Californien's wird wohl die etwa 8000 Fuß über dem Meere (nur theilweise bewohnte), in der Nähe des Meadow Lake im Nevada Kreise gelegene Kupfermine sein (siehe den achten Abschnitt).

In den Felsengebirgen reichen die menschlichen Wohnstätten weit höher hinan, als gegenwärtig irgendwo in der Sierra Nevada; so liegt die höchste Eisensbahnstation der Welt, Sherman im Wyoming Territorium bei 8235, Silver City im Dwyhee Silberminensdiftrikte des Territoriums Idaho bei 8300, Central City in Colorado bei 8500 und Empire City in demselben

Territorium bei 8583 Fuß; Treasure City zu White Pine in Nevada ist gar in einer Höhe von 9163 Fuß erbaut und wohl ber höchste ständig bewohnte Ort ber Bereinigten Staaten, da meines Wiffens die Städte Colorado's: Missouri City und Jefferson City im South Park, jene in der Höhe von 9072 Fuß, diese in der Höhe von 9842 Fuß, nicht mehr bestehen.

Als eine wohl wenig bekannte Thatsache, als ein nicht uninteressantes Curiosum darf ich wohl bei dieser Gelegenheit den Umstand erwähnen, der jedoch meiner Ansicht nach keineswegs zufällig, sondern im Gegentheile sehr bezeichnend ist, daß in Europa sowohl als in Asien die höchsten, das ganze Jahre hindurch von Menschen dewohnten Orte Klöster sind, — im ersteren Welttheile das St. Vernhardhospiz in den Alpen (8114 Fuß), im letztern das Buddhistenkloster Hanle in Tidet (15,117 Fuß hoch), — während wir in Nordamerika als die höchsten ständig bewohnten Niederlassungen Bergwerke, Eisenbahnstationen, Postämter und Telegraphenbureaux sinden, an denen stets das regste und thätigste menscheliche Leben herrscht.

III.

Das Klima.

In Californien, einem Lande, bas von allen auf ber Erbe gerftreuten Schäten feinen reichlichen Antheil empfangen hat, in welchem überdies nabezu alle in ber falten, gemäßigten und heißen Bone vorfommenden Erzeugniffe des Bflanzenreiches in feltener Bollfommenheit gedeihen, ift Jedem die Möglichkeit geboten, fich das ihm angenehmfte und paffendfte Rlima ju mahlen. Die vielfachen Abmechelungen und Schattirungen, Die es zeigt, find nicht nur durch die große Ausdehnung, fondern auch burch bie eigenthümliche Lage und Berggeftaltung biefes Landes bedingt, bas auf ber einen Seite, im Beften, burch ben größten Ocean unferer Erbe, burch bas ftille Meer, auf ber anderen Seite, im Often, burch die Sierra Revada begrenzt ift, beren hochste Gipfel benen unferer europäischen Alpenriefen gleichtommen (fiehe G. 45).

Von vorneherein wird es Jedem einleuchten, daß, ganz abgesehen von dem Einflusse, den größere oder geringere Entsernung vom Gestade des stillen Meeres oder verschiedenartige Erhebung über die Meeresssache auf das Klima von Californien ausübt, dasselbe in San Diego, einem an der Grenze Mexico's gelegenen

Orte, wo neben der Orange der Weinstock blüht und eine Anzahl von Sübfrüchten vortrefslich gedeiht, ein anderes sein muß, als in der achthundert Meilen nördslich davon an der Grenze Oregon's erbauten Stadt Crescent City, und daß in den am Meeresniveau geslegenen Plätzen andere meteorologische Verhältnisse obwalten, als auf den großen Höhen der Sierra Nevada.

Herrscht auch im Süden Californien's eine große Trockenheit und ein hoher Grad von Wärme, so wird boch stets längs des ganzen Küstengestades die erhitzte Lust durch erfrischende Seewinde gemildert; für den rauhen Winter, der auf der Sierra Nevada in Höhen von 7000 Fuß und darüber mehrere Monate anhält, entschädigt ein unvergleichlich schöner, wenn auch regensloser Sommer.

Das Rlima Californien's ift bei aller Berichiedenheit, die es in einzelnen Begenden zeigt, doch unbeftreitbar fast burchgehends ber Befundheit bes Menschen in hohem Grade guträglich. Wer nur immer bon ben öftlichen Staaten Amerifa's nach biefem Lande fommt. mundert fich über das frifche Musfehen feiner Bewohner: er ift von ihrer gefunden Befichtsfarbe und ihren fanft gerötheten Wangen, benen er in feiner Beimath feineswegs allgemein begegnet, angenehm überrascht. Behauptung ift gewiß nicht übertrieben, baf beinabe in gang Californien eine Angahl von Rrantheiten gar nicht auftritt, die fich in anderen gandern oft mit Seftigfeit außern, fo bag man fich bort nahezu ungefährdet forperlichen Unftrengungen und Beschwerden aussetzen barf, die anderswo die ichlimmften Folgen nach fich ziehen würden. Nur in niedrig gelegenen Landereien, die, wie Theile bes Sacramento- und San Joaquin Bedens Ueberschwemmungen ausgesett find (und früher noch mehr maren), fommen Miasmen bor, beren meitere Berbreitung jedoch durch die große, allgemein herrichende Trodenheit in hohem Grade gehemmt wird; eine burch ftandige Ungefundheit berüchtigte Begend ift in gang Californien finden. In einzelnen Goldminendiftriften nicht zu fommen jedoch aus Grunden, die ber Menich nachweislich in neuerer Zeit felbft herbeigeführt hat und bie nur örtlicher Art find, ziemlich häufig Fieber und rheumatifche Rrantheiten vor. Burden aber, hiervon abgefeben, andere Begenden der Belt nicht mit augenscheinlicher Lebensgefahr von Menichen bewohnt werben, wenn fie, wie dies in Californien um ber im achten Abschnitte Diefes Buches eingehender gefchilderten Gewinnung bes Goldes willen fehr häufig der Fall ift, nach den verfchiedenften Richtungen von Wafferleitungen burchzogen maren, die, nur aus Brettern jufammengefett, vielfach fo led find, daß fie große Blachen zeitweise in Gumpfe vermandeln? Wer fonnte es andersmo ale in Californien ohne nachhaltig ichlimme Folgen für feine Befundheit magen, in einer Region bauernd fich nieberaulaffen, wo man im Umfreise von mehreren Deilen theils gahlreiche Bache und Fluffe ableitet und ihren Betten ben naffen, aus Schlamm, Erdtheilen und Gefchieben aller Art beftehenden Boden entnimmt, theile ihre Uferbante fußtief abgrabt und fie fo mit Baffer burchtrantt, daß ihnen mahrend der warmen Tagesftunden maffenhaft feuchte Dünfte entfteigen? Je mehr aber nach und nach das Gold aus den Alluvial= und Diluvialbildungen ju Tage gefordert ift, defto mehr verichminden diefe von Menichen felbit berbeigeführten Berichlechterungen des Rlimas, die fich übrigens auf verbaltnifmagig fleine Streden beichranten.

Ware Californien's Alima nicht gefund und bem Menfchen zuträglich: wie müßte es ben Golbsuchern in ber ersten Zeit, wo dieses Wetall entbeckt wurde, ergangen sein, da es ihnen, wie ich im neunten Abschnitte dieses Buches eingehender darlegen werde, an Allem mangelte, was über die Nothdurft des Lebens hinausgeht; es wären Tausende und abermals Tausende in kürzester Zeit von Krankheiten hinweggerafft worden.

Die Cholera trat in Californien im Jahre 1850 auf, war jedoch zunächst auf Sacramento und seine Umgebung beschränkt, wo sich gerade zu ihrer Entwicke-lung eine Anzahl ihr höchst günstiger Umstände, unter anderem eine ihr kurz vorausgehende leberschwemmung, vereinigten.

* *

Im Großen und Ganzen hat Californien ein Klima, bas in vieler Hinsicht bem italienischen gleicht, ohne jedoch dessen unangenehme Eigenschaften zu haben, deren nachtheilige Hauptwirfung darin besteht, daß die Bewohner dieses Landes gar leicht die Lust und Kraft zu angestrengter geistiger und körperlicher Arbeit verlieren; das dolce far niente des südlichen Italieners kennt kein Californier.

Die allgemeinen, für das californische Rlima bezeichnenden Sigenthümlichkeiten, durch die es wesentlich gegen die östlich von den Felsengebirgen herrschenden Klimate absticht, beruhen darin, daß der Sommer fühler und der Winter wärmer ist, und daß weder ein greller noch häusiger Wechsel von hitz und Rälte eintritt. Auch ist die Luft trockener, und es gibt weniger bewölkte Tage und nicht so heftige Gewitter und Stürme

wie im öftlichen Amerika. Hierzu gesellt sich noch der für die Bewohner Californien's äußerst wichtige und angenehme Umstand, daß die Nächte durchweg überall tühl und erfrischend sind, wenngleich im Sommer in den südlicher oder tieser gelegenen Theilen zuweilen sehr unangenehme, weil sehr heiße Tage eintreten, an denen, wie im Sacramento- und im San Joaquin Thale, das Thermometer selbst im tiessten Schatten dis 91°, ja sogar ausnahmsweise dis 100° Kahr. — 26° dis 30° R. steigt. Aber wegen der gleichzeitig herrschenden großen Trockenheit, die eine schnelle Verdunstung des Schweißes herbeisührt, macht sich selbst dann die Hitze bei weitem nicht so unangenehm sühlbar, wie eine gleich hohe Temperatur in einer mehr feuchten Gegend.

Das trodene Klima Californien's hat auch jur Folge, daß es in diefem Lande nur fehr wenig Thau gibt; ausgedehnten Streden fehlt er nahezu ganzlich.

Californien's Rlima unterfcheibet fich von vielen anderen wesentlich badurch, bag es nur zwei Jahres= zeiten hat, nämlich die trockene, b. i. den Commer, und die naffe. b. i. ben Binter. Uebt auch die Berichiedenheit diefer beiden Jahreszeiten feinen beutlich erfennbaren, wefentlichen Ginfluß auf ben Befundheitezuftand ans, fo finden doch manche die Regenzeit megen der in ihr herrschenden gleichmäßig fühlen Temperatur angenehmer ale bie trocene. Denn es mare fehr falfch, die californifche naffe Jahreszeit auf die gleiche Stufe mit ber in den Tropen herrschenden Regenzeit zu ftellen, in welcher ber Regen in Stromen fällt und mitunter mehrere Wochen unaufhörlich andauert; die californische Regenzeit läßt fich nur mit einem ungewöhnlich naffen und regnerischen beutschen Commer vergleichen, in welchem es feineswegs an flaren und ichonen Tagen

fehlt. Der April des Jahres 1871 war in Mittels deutschland ebenso regenreich, wie im Allgemeinen ein Regenmonat in Californien ist.

Während der Sommermonate, vom Anfange des Juni dis zum Ende des September, ja zuweilen dis in den Oktober, kommen nur ausnahmsweise längs der Küstenstriche leichte Regenschauer vor; im Innern des Landes herrschen während dieser Zeit prachtvolle, sast immer wolkenlose Tage und tiefblauer Himmel. Nach John S. Hittell's Angaben in seinen "Resources of California" S. 25 gibt es in Landstrichen, die mindestens 30 englische — 6½ deutsche Meilen vom Meeresgestade entsernt liegen, durchschnittlich im Jahre 220 vollkommen klare Tage, an denen der Himmel nicht mit dem geringsten Wölkchen überzogen ist, 85 bewölkte und 60 Regentage.

Diese lang anhaltende Trockenheit übt einen großen Einfluß auf das Aussehen der Landschaft. Der Reisende, der Californien's tiefer gelegene Theile spät im Sommer bereist, findet alles verdorrt, verwelft, scheinbar abgestorben, er sieht sich vergebens nach einem grünen Fleckhen um; er hält Alles, was er disher über Californien's Fruchtbarkeit gehört oder gelesen, wenn nicht gerade für erstunden, so doch für sehr übertrieben. Aber welch anderes Bild zeigt ihm dieselbe Landschaft wenige Wochen nachher, wenn sie, durch Regen erfrischt, zu neuem Leben erwacht!

Der atmosphärische Niederschlag beschränkt sich auf die Zeit vom Ende des Ottober bis zum Anfang des Juni. Eine Ausnahme macht nur die unter dem Namen Colorado Desert bekannte von mir S. 42 beschriebene wüste Gegend, in der es im Sommer und Herbst regnet. Aber während sich in New York der jährliche Regenfall im Durchschnitt nur auf 45 Zoll beläuft, beträgt er in

den weftlichen Theilen Californien's nicht die Hälfte; benn in San Francisco fallen durchschnittlich jährlich nur 21.41, in Sacramento 21.73 Zoll Regen, und zwar fast ausschließlich in der Winterzeit; in den Sommermonaten kommen nur seltene und leichte Schauer vor. In den südlichen Theilen Californien's ist die Regenmenge noch unbedeutender; in San Diego beläuft sie sich jährlich auf nur 10.43 Zoll, in dem am Colorado Fluß dicht an der Grenze Mexico's gelegenen Fort Yuma gar nur auf 3.15 Zoll.

Allerdings ist die Menge des Regenfalls in versichiedenen Jahren bedeutenden Schwankungen unterworfen. So fiel, um nur eines zu erwähnen, an einem einzigen Tage, dem 20. December 1866, zu San Francisco eine größere Regenmenge, als einmal mährend eines ganzen Winters.

Diese Berichiedenheit in ber Menge bes jahrlich fallenden Regens hatte für Californien mehr als einmal höchft nachtheilige und traurige Folgen. Denn einerfeits erzeugen ungewöhnlich ftarte und anhaltende Regenguffe die verheerendften Ueberfdmemmungen, wie deren insbesondere die Sacramento- und San Joaquin Thaler mehrere von einer anderswo nur felten vorgetommenen Größe aufzuweisen haben. Furchtbar war bie Bafferfluth am 10. December 1861, aber ichrecklicher noch nur wenige Wochen fpater, am 24. Januar 1862, wo bie beiden S. 43 beschriebenen Thaler einen ungeheueren See bilbeten, nabezu fo groß, aber natürlich nicht fo tief, wie der Michigan Gee. Bei folden Belegenheiten treten bann vielfach Rrantheiten, befonders Fieber auf (f. S. 73). Undrerfeite erweift fich eine burch bas Ausbleiben bes Regens verurfachte Durre fowohl ben Felbfrüchten, als namentlich bem Wedeihen ber Guttergräfer äußerst nachtheilig; die Folge davon ist, daß in Californien der Biehstand wiederholt ungeheuere Bersluste erlitten hat.

Bielfache Borkehrungen find bereits getroffen worden, um der Uebermacht der Elemente fiegreich zu begegnen; burch Errichtung machtiger Damme, befonders aber burch eine mehrere fuß betragende Bebung ganger Stadttheile, die man in Deutschland nicht fennt und gar häufig für unmöglich halt, ift es wiederholt gelungen, ber Buth bes Baffere Ginhalt zu gebieten; die Anlage einer Menge von Brunnen aller Art und von Bafferleitungen hat die Schredniffe wefentlich verringert und die traurigen Folgen bedeutend gemindert, die durch anhaltende Durre und Trodenheit herbeigeführt werben. In meiner Schilderung des californifchen Baldes (fünfter Abschnitt Diefes Buches) werde ich eingehender die Wichtigkeit besprechen, die auf die gleichmäßigere Bertheilung bes Regen die Anpflanzung von Bäumen nothwendiger Beife mit fich bringen murbe.

* *

In Berbindung mit dem atmosphärischen Niederschlage muß noch erwähnt werden, daß in den höheren Theilen der Sierra Nevada zuweilen im Sommer heftige, wenn auch nur auf einen kleinen Raum beschränkte Gewitter vorkommen. Wenn solche auch in den tieseren Theilen Californien's sehr selten und dann immer nur sehr milbe auftreten, wenn auch in San Francisco oft Jahre vergehen, ohne daß es ordentlich donnert und blitzt, wenn ferner Tödtung durch Blitzschlag in diesen Gegenden zu den größten Ausnahmen gehört, so verhält es sich doch hierin im Gebirge wesentlich anders. Im

Gegenfate zu ber allgemein verbreiteten Unficht, bag auch in der Sierra Nevada Gemitter fast immer barmlos poriibergieben, habe ich felbft am 13. Juni 1869 unmittelbar nach einem in der Nahe des Dofemite Thales ausgebrochenen Gewitter Gelegenheit gehabt, die Wirfung eines einschlagenden Blites an einer riefigen Conifere. einem Brachteremplare von Buderfichte (Pinus Lambertiana Dougt.), ju beobachten. Das entfeffelte Glement hatte an diefem Baume eine fo furchtbare Berheerung angerichtet, wie fie nur irgend ein Blitftrahl bei uns verurfachen fann; die obere Salfte des Baumes war gu Boden geschleudert, ber noch ftehende Stamm bis tief herab gespalten; zahlreiche Aefte und Zweige lagen auf weite Entfernungen bin in machtige Splitter gerftreut. Auch verschiedene andere, fpater von mir im Bebirge aufgefundene untrügliche Anzeichen beftarfen mich in der Ueberzeugung, daß dort der Blit weit öfter einschlägt, ale man vorausfett. Ginen weiteren Beweis für die Richtigfeit meiner Behauptung liefert bas an ben Bestabhangen ber Sierra Nevada in berichiedenen Städten bes Nevada Rreifes am 26. Mai 1870 erlebte Gewitter, bas als eines ber heftigften und großartigften bis jett bort vorgefommenen bezeichnet wird; der Blit ichlug in zwei in der Nahe von Omega City gelegene Baume. Man vergleiche auch, mas ich in meiner Schilderung ber Riefenbaume (fünfter Abichnitt diefes Buches) über bie Wirtung des Blites auf diefelben fagen werbe. Bermann 3. Rlein's vortreffliches Buch "Das Gewitter und die daffelbe begleitenden Ericheinungen" (Grag 1871) ift allen bringend zu empfehlen, die eingehendere Beobachtungen über die bis jett noch wenig befannten Gigenthumlichfeiten und Wirfungen ber in Californien auftretenden Gewitter machen wollen,

Schneefall gehört in ben tiefer gelegenen Thalern Californien's zu ben größten Geltenheiten; im Berlaufe von fünfzehn Jahren hat es in Sacramento nur viermal in dunnen Rloden geschneit, die mit einer einzigen Ausnahme nahezu fofort wieder verschwanden. Befentlich anders verhalt es fich allerdings in ben höheren Theilen ber Sierra Revada, wo Schneemaffen auweilen bis au einer Mächtigkeit von fünfgehn Tuff fallen. In der Mahe des Sauptkammes der centralen Sierra Revada, befonders in ben Umgebungen Des Donner Sees, ift jedoch die im Binter herniederkommende Menge von Schnee noch weit beträchtlicher, ba fie haufig eine Mächtigfeit von breißig, ja felbft von vierzig und ausnahmsweise fogar von fechzig Fuß erlangt. In Folge eines folden ftarten Schneefalls ereignete fich im Jahre 1846 bei bem Berfuche, ben eine aus 82 Ropfen be= ftebende Gefellichaft unternahm, die Gierra Revada im Winter zu überschreiten, ein Unglück von einer Große, wie fie der an graufigen Bugen reiche ameritanische Weften nicht wieder aufzuweisen hat. In ber Dabe burch feine romantische Umgebung ausgezeichnet ichonen, in ber Sierra gelegenen Donner Gees hatte Diefe Reifegesellschaft an einem ichonen Novembertage eine jum Lager vortreffliche, reichlich mit Bolg, Gras und Baffer verfehene Stelle gefunden, an ber fie gu übernachten beschloß. Nur ihr indianischer Führer fah die Zeichen eines herannahenden Sturmes und mahnte jum Aufbruch, aber vergeblich. Um anderen Morgen war ein Fuß Schnee gefallen und bas Bieh hatte fich verlaufen, fo bag nur menige Stud gefunden werden fonnten. Ungft bemächtigte fich ber Wanderer und fie begannen Butten zu bauen und andere Dagregeln jum Schute gegen bie Elemente ju treffen.

Aber ber Schneefall bauerte fort und fort und bebeckte balb zwanzig Fuß hoch ben Boben. Bergebens waren bie Anstrengungen, sich aus ber fürchterlichen Lage zu befreien. Als die Borrathe aufgezehrt waren, machten



Gin Edneedach in Californien.

sich breizehn Personen auf den Weg, um wirthlichere Regionen zu erreichen. Doch nur einer kam, von einem Indianer unterstützt, zu Beißen. Diese machten sich sofort auf, die in der hohen Sierra Zurückgebliebenen zu retten. Das Schauspiel, das sich ihnen darbot, war

R. r. Schlagintweit: Californien.

gräßlich. Sechsunddreißig von der Gesellschaft waren aus Hunger umgekommen und die Uebrigen dem Tode nahe. Die Stätte, wo die Unglücklichen sich befanden, ist in Californien mit dem auch heute noch bekannten Namen "das Hunger-Lager" bezeichnet worden.

Die Bacificbahn, die bei ber Station Summit in einer Sohe von 7042 Fuß bas Bebirge überschreitet, fah fich genothigt, eigenthumliche Borrichtungen angubringen, fogenannte Schneebacher, beren Zwed es ift. Die Schneemaffen für ben Bertehr unschädlich zu machen. Riefige Tannen- und Fichtenbaume, wie fie nur in bem großen Amerika die Sierra Nevada, Oregon und die Umgebung der am nordweftlichen Ende des Washington Territoriums gelegenen Bai Buget Sound hervorzubringen vermögen, murben aufrecht tief in dem Erdboden befestigt und zwar je nach den örtlichen Berhältniffen zuweilen in einem gegenseitigen Abstande von nur wenigen Boll, zuweilen aber von mehreren fuß. Dben find fie theils durch ftarte Balten verbunden, theils mit biden Brettern belegt, und zwar fo, daß fie in ber einen ober anderen Beife fein flaches, fondern ein fpites, schiefgeneigtes, gewöhnlich verandaartig hervorftehendes Dach bilben, auf dem bei feiner ftarten Reigung weber Schneemaffen von großem Gewichte fich ansammeln, noch im Allgemeinen die aus ben Sohen hie und da herabfturgenden Lawinen Schaden anrichten fonnen. Bis jett hat nur ein einziges Mal - 21. Februar 1870 - eine fich ablofende Lawine gegen hundert Fuß eines Schneedaches eingebrückt und die Bahn blofirt, Die jedoch durch Unwendung mächtiger, außerft finnreich gefertigter Schneepflüge innerhalb gwölf Stunden wieder fahrbar gemacht ward.

Hagel ift in ganz Californien eine seltene Erscheinung, die sich aber, wenn sie eintritt, sehr oft mit
großer Heftigkeit äußert. Am 12. April 1870 wüthete
zu Sacramento ein surchtbarer, mit Gewitter verbundener Hagelsturm. Die bald erweichenden Schlossen,
welche die Straßen bedeckten, wurden zu Schneeballen
benutzt, an denen sich Jedermann, Groß und Klein, Alt
und Jung, ergötzte.

Mehrmals — berichtet John S. Hittell — find gerade im Sacramentothale Hagelkörner von mehr als einem Zoll Durchmesser gefallen. Der größte bis jett in Californien bekannte Hagelfall fand im Butte Creek Distrikte des Shasta Kreises am 10. Mai 1856 statt. Hagelstürme ereignen sich in Californien nur zwischen Februar und Mai, niemals im Sommer.

* *

Eine bezeichnende, aber unangenehme Schattenseite in den klimatischen Berhältnissen Californien's bilden die ziemlich häusen Erderschütterungen. Dieselben außern sich zwar öfter nur in wiederholtem, ungemein schwachem, von Bielen gar nicht verspürtem Beben, aber auch zum Theil in mächtigeren, wenn auch nicht gefährslichen, doch beunruhigenden Stößen; vielen Bewohnern des schönen Landes ware es schon weit angenehmer, wenn dort die Erde nicht gar so oft ein solches Lebenszeichen von sich gäbe.

Das stärkste bis jett bekannte Erbbeben Californien's fand an einem Sonntag im September 1812 statt; es zerkörte die Mission San Juan Capistrano im Los Angeles Rreise und soll durch den Ginsturz der gedrängt vollen Kirche 30 bis 45 Menschen das Leben getoftet haben. Gin Erbbeben von gleicher Starte ift gludlicherweife bis jett nirgends wieder in Californien vorgekommen. In jungfter Zeit erfolgte in Can Francieco am 21. Oftober 1868 bas heftigfte bis jest bort beobachtete Erdbeben, bas manche Riffe in Saufer machte, ungeheueren Schreden verurfachte, aber feinen Berluft an Menfchenleben herbeiführte. Innerhalb ber Jahre 1850 und 1863, alfo in einer Beriode von breigehn Jahren, ereigneten fich in Californien nicht weniger als 110 allgemein bemerkte Erdbeben, die fich ziemlich gleichmakig auf die bei une üblichen Jahreszeiten vertheilten, ba 34 im Winter, 24 im Frühling, 23 im Sommer und 29 im Berbste stattfanden. In den "Proceedings of the California Academy of Natural Sciences, Vol. III., San Francisco 1868" hat Dr. John B. Trast alle feit Anfang biefes Jahrhunderts in Californien mahrgenommenen Erdbeben, foweit fie überhaupt aufgezeichnet wurden, in einer fehr forgfältigen Abhand= lung zusammengeftellt, auf die ich Alle, die fich über Diefen Begenftand naher unterrichten wollen, verweife.

Bon anderen meteorologischen Erscheinungen, benen wir in Californien nicht regelmäßig, sondern nur ausenahmsweise begegnen, sind die Staube und Sandstürme zu erwähnen, die, ohne den gefährlichen Charakter des afrikanischen Samum zu haben, zuweisen in der von mir bereits S. 42 und S. 76 erwähnten Colorado Büste (besonders in der Nähe des Forts Juma) und in einigen süblichen Distrikten auftreten. Nach den Beschreibungen, die mir theils mündlich über dieses Phäsnomen gemacht wurden, theils gedruckt vorliegen, scheint es eine große Aehnlichkeit mit den im tropischen Indien während der heißen Jahreszeit vorkommenden Staubsstürmen zu haben.

Soweit man die Geschichte Californien's kennt, hat sich dort bis jett nur ein einziger sirokkoartiger Sturm erhoben, der am Freitag den 17. Juni 1859 in der nahe dem Meere gelegenen Stadt Santa Barbara ausbrach und nicht nur in der Pflanzenwelt großartige Berheerungen anrichtete, sondern auch den Tod vieler Thiere, namentlich von Bögeln, Hasen und Rälbern herbeiführte.

* *

Nach der obigen allgemeinen Schilderung gehe ich nun auf das Rlima einzelner Theile diefes Landes ein.

Einem größeren, äußerst anziehend geschriebenen Berichte, ben ein Deutsch scalifornier gleichzeitig in ben ersten Heften (Jahrgang 1871) ber zu Cöln und Leipzig erscheinenden Zeitschrift "Gaea" und in der San Francisco Zeitung "California Democrat" über San Diego veröffentlichte, einen im süblichen Californien, da, wo die Grenzen Mexico's und der Bereinigten Staaten am stillen Meere zusammenstoßen, gelegenen Ort, entnehme ich folgende auf das dortige Klima bezählschie Schilderung.

"Das Alima dieser Gegend ist von ausnahmsweiser Güte und Salubrität. Obgleich süblicher gelegen, als der südlichste Punkt Europa's und ungefähr in gleicher Breite mit Charleston und Jerusalem, erfreuen wir uns vom ersten Januar bis letzten December eines jeden Jahres stets einer milden, beinahe gleichmäßigen Temperatur, ohne je von drückender Wärme geplagt zu sein. Das Thermometer variirt ohne Ausnahme nur um sehr wenige Grade. Eine leichte Seebrise, die nicht oft in heftigen Wind und äußerst selten in offenen Sturm ausartet, mildert die Strahlen der Sonne, die im

Inneren des Landes in diefen Breitegraden ichon oft Bemitter find fo gut wie unbefannt, läftig werben. und die alteften Ginwohner biefer Gegend miffen fich feines einzigen Falles von Erdbeben zu erinnern, jener unangenehmen Naturerscheinung, welche bie Nerven ber Bewohner Can Francisco's ichon manches Mal afficirt Der himmel ift fast täglich mehr ober weniger mit leichten, hochgehenden Wolfen bebectt, mas mahricheinlich viel zu biefer bemerkenswerthen Gleichmäßigkeit ber Luftwarme beitragt. Leiber gibt es bafür viel weniger Regen, ale wünschenswerth mare, felbft in ber bagu beftimmten Jahreszeit. Der burchschnittliche Regenfall mahrend ber letten fieben Jahre belief fich auf 10.43 Boll per Jahr, betrug aber mahrend ber Regenfaifon bes laufenden Jahres taum mehr als einen Boll.

Dies muß natürlich als Ausnahmefall betrachtet werben, und ein so trocknes Jahr mag leicht in den nächsten zwanzig Jahren sich nicht wiederholen. Man sagt nicht zu viel, wenn man behauptet daß das stete, ununterbrochene, unadänderlich gute Wetter der Fluch der Gegend ist; und dies geht soweit, daß man hier oft einige echt-deutsche Apriltage mit obligatem Sturm, Hagel und Regen so froh begrüßen würde, wie man in Deutschland mitten im Unwetter sich rosige Maitage wünscht."

An einer anderen Stelle sagt berselbe Berfasser: "Die Bewohner San Diego's rechnen barauf, daß die unbeschreibliche Lieblichkeit und Salubrität des Ortes manchen Kranken und Schwachen hierher führen werde. Da die Stadt unter 32° 45' nördlicher Breite liegt, wo die Sonne schon tüchtig zu brennen pflegt, so mag im Inneren des Landes in weiterer Entsernung von der Seeküste wohl oft die Hige der Annehmlichkeit des Klima's Eintrag thun; hier aber, wo täglich, von einem

Reujahrstage bis jum anderen, ber fanfte Baffatwind pom felten aufgeregten Ocean fommt und über die bem Ufer naheliegenden Landftriche hinfachelt, bier ift ber Mai im December und Frühlingeluft bas gange Jahr au finden. Dur ausnahmsmeife hort man in ber Stadt bas Tofen ber Brandung brauken fich an ben Gelfen von Cap Loma brechen, wenn ber Baffatwind fich einmal jum Sturm verftartt hat, aber bas ift bier im füblichen Californien nur Ginmal ber Fall, mas in ber Nordarenge bes Staates gehnmal eintritt, und bie Bai von San Diego verliert auch bann ihr friedliches Aussehen nicht und ift fo mohl gefchütt gegen Beunruhigung, daß ber gebrechlichfte Nachen in Sicherheit auch bann über fie bingieben fann. Diefer fühlende Seewind ift baher die Urfache, baf die Stadt, welche fudlicher liegt, als irgend ein Ort Europa's und welche in benfelben Strich, wie bie Infel Madeira und Berufalem fällt, doch niemals von brudend heißer, fondern immer gleichmäßig milder Atmosphäre umfloffen ift. Der Borizont ift außerdem fast täglich mit leichten Wolfen bejogen, welche die Strahlen ber Sonne noch merklich lindern, fo bag eine Gleichmäßigfeit ber Luftwarme von Januar bis December bier angetroffen mird, mie fie nicht leicht an irgend einem andern Orte ber Belt abnlich zu finden fein möchte."

Ein Klima ganz eigenthümlicher Art, wie es sonft nirgends in Californien gefunden wird, hat San Francisco. Um dies zu verstehen, ift es erforderlich, uns zunächst mit der allgemeinen Lage der Stadt befannt zu machen.

San Francisco, über bas ich S. 173—88 meines Buches "Die Pacific Gisenbahn in Nordamerika" eingehendere Mittheilungen gab, liegt auf ber Nordostspitze einer Halbinsel, die von dem stillen Meere und der gleichnamigen 50 englische — 10.84 deutsche Meilen langen und 8 englische — 1.74 deutsche Meilen breiten Bai gebildet wird; die Einfahrt in dieselbe vom offenen Meere findet durch das Goldene Thor (englisch "Golden Gate") statt, wie dieser im Küstengebirge vorhandene Durchbruch gar nicht unpassend bezeichnet wird.

Die Temperatur des Bassers der Bai ist eine niedere, da sie im Mittel nur 45° F. — 5°.78 R. beträgt und auch zur wärmsten Zeit selten 65° F. — 14°.67 R. übersteigt. Dessenungeachtet sind prachtvolle Badeeinrichtungen, von denen vielsach Gebrauch gemacht wird, an der North und South Beach vorhanden.

Der burch die Bai gebildete Safen ift einer ber iconften ber gangen Welt und ftrablt um fo mehr hervor, als die Beftfufte des ftillen Meeres, ungeachtet ihrer großen Ausdehnung, eine auffallende Armuth an auten Unterplaten für Schiffe zeigt. Rur Die Ginfahrt burch bas Goldene Thor vom offenen Ocean aus erheifcht, besonders wegen der häufig eintretenden bichten Rebel, einige Borficht. Gine ber wenigen gefährlichen Stellen, "Bloffom Rod", ein Felfen, ber eine Untiefe bilbete, ift am 23. April 1870 burch Oberft Julius S. von Schmidt, einen deutschen Ingenieur, gludlich, wenn auch nach Ueberwindung mancher Schwierigfeiten, mittelft einer Mine gesprengt worden, in die er die ungeheuere Maffe von 23 Tonnen = 460 Centnern Bulvers gelegt hatte. Die im Felfen ausgehöhlte Mine mar 132 Fuß lang, 60 Fuß breit und hatte 12 Fuß in ihrer aröften Tiefe.

Durch das Golbene Thor, die oben bereits erwähnte machtige Spalte im Ruftengebirge, dringen nun mit großer Gewalt die heftigen am Meeresgestade wehenden Winde und bestimmen hierdurch wesentlich das Klima der 6 englische — 1.30 deutsche Meisen vom offenen Ocean erdauten Stadt. Je näher wir überhaupt an die Küste selbst kommen, desto stärker werden die Winde, desto dichter die Nebel, desto gleichmäßiger ist aber auch das ganze Jahr hindurch das Klima. Bei den Faralsones, einer zwischen 32 und 40 englischen — 6.94 bis 8.68 deutsche Meisen westlich von San Francisco gelegenen Inselgruppe, haben wir das ganze Jahr hindurch eine zwischen 42° bis 44° F. — 4½ bis 5½° R. betragende Temperatur.

Baren wir auch mahrend ber weiten, weiten Gifenbahnfahrt vom atlantischen Ocean bis zum ftillen Meere vielfachen Abmechslungen im Rlima ausgesett, fo merden fie jett, von welcher Seite mir uns auch San Francisco nahern, plotlich burch eine neue, überraschende Gigenthumlichfeit vermehrt. Denn nun umgibt uns. die mir aus dem wolfenlofen, fonnigen Inneren Californien's tommen, eine nebelige, aber beffenungeachtet feineswegs feuchte Atmosphäre, Die befonders mahrend der Sommermonate des Morgens und Abends in hohen Saulen oder mehr oder minder aufammenhangenden Saufen über San Francisco lagert und die Stadt fomohl. als ihre nächste Umgebung oft vollständig wie mit einem dichten Schleier umbullt. Die Luft, in Folge heftiger Binde gewöhnlich in ftarfer Bewegung, ift bedeutend fühler, als in ben von uns bisher durchzogenen, bom Meere entfernteren Regionen, fofern fie nicht in beträchtlichen Gebirgehöhen liegen. Denn lange ber Ruftenftriche weben fast das gange Jahr hindurch nördliche und nordweftliche Winde, die mahrend ber nachmittaglichen und abendlichen Stunden ihre größte Intenfitat erreichen, oft aber ununterbrochen mit gleicher Rraft

ben ganzen Tag anhalten. Nicht nur jagen fie nebelige Maffen in der wunderbarften Beise hin und her, sondern sie verändern auch fortwährend die Gestalt der Bolfen.

In einer anderen Stelle biefes Abschnitts (S. 78) habe ich ermahnt, daß Gewitter in Can Francisco gu ben größten Seltenheiten gehören und baf oft Jahre vergeben, ebe es in biefer Stadt ordentlich bonnert und blitt. Als eine bemerfenswerthe Ausnahme ift baber ber heftige Gewitterfturm zu verzeichnen, ber in ber Racht vom 20, auf ben 21. Februar 1871 über Gan Francisco hereinbrach. Er entzündete mehrere Baufer, und marf einige im Bau begriffene Badfteingebaude um, wobei eine Angahl von Menfchen zu Grunde ging. Es war für die Stadt eine in jeder Binficht mertmurbige Racht; in einer einzigen Stunde berfelben bonnerte und blitte es weit mehr als fonft in Jahren. Ein Blitftrahl folgte unmittelbar nach bem anderen, und bas unaufhörliche, furchtbare Rollen bes Donners rief unter ber Bevölferung eine Aufregung und Befturgung hervor, wie fie fich fonft in San Francisco nur mahrend bes heftigften Erbbebens außert. In der mit Schiffen aller Urt angefüllten Bai tam jedoch glücklicherweise fein ernfter Unfall bor.

Während in San Francisco die täglichen Schwankungen in der Temperatur der Luft oft ganz erhebliche sind und nicht selten 90, ja sogar 100 R. bestragen, besteht in der mittleren Temperatur der Monate nur eine geringe Differenz; denn Januar, der fälteste Monat, hat eine Mitteltemperatur von 70.6 und September, der wärmste, von 110.6 R. Die größte die jetzt in San Francisco beobachtete Kälte war einmal im Januar 220 Fahr. — —40.4 R., während andrerseits ein-

mal das Thermometer bis nahezu 970 Fahr. = 290 R. stieg, eine für San Francisco unerhört hohe Temperatur, die jedoch, wie ich früher bereits erwähnte, im Sacramento und im San Joaquin Thale fast in jedem Sommer mährend einiger Stunden beobachtet wird.

In San Francisco's gemäßigter, aber zuweilen im Laufe bes Tages bedeutenden Schwankungen unterworfener Temperatur trägt Jeder, gleichwie im Winter, so auch im Sommer warme Tuchkleider; Nachts sind selbst zur wärmsten Zeit starke Decken ganz unentbehrelich. Die Damen sieht man das ganze Jahr hindurch mit kostbarem Pelzwerk geschmückt, dessen sie sich jedoch häufig weniger aus Nothwendigkeit, als der Mode zu Liebe bedienen.

Für solche Personen, deren Respirationsorgane für jedweden ungewohnten Einfluß empfänglich und reizdar sind, erweisen sich, besonders dann, wenn sie sich während des Sommers die geringsten Nachlässigkeiten in ihrem Anzuge zu Schulden kommen lassen, diese Winde, die im Bereine mit starken Nebeln der Stadt das ganze Jahr hindurch ein sehr gemäßigtes Klima verleihen, nicht nur unangenehm, sondern zuweilen selbst nachtheilig. Uebrigens gewöhnt sich, abgesehen von zarten und schwächlichen Personen, wohl jeder bei einiger Borsicht leicht an die heftigen Seewinde, deren stärkende, beslebende und anregende Einwirkung er dann sehr bald in äußerst wohlthuender Weise empfindet.

In keiner ber von mir in vier Belttheilen besuchten Gegenden fand ich bas Klima bes Sommers so angenehm und zuträglich, wie in San Francisco, in ben waldigen zwischen 3000 und 5000 Fuß über bem Meere gelegenen Gebirgshöhen ber Sierra Nevada und in bem etwa 40 englische = 8.68 beutsche Meilen

von San Francisco entfernten weinreichen, nebelfreien und windstillen Sonomathale.

Ungemein lieblich und von Nebeln fast verschont ist das Klima zu Dakland, welches in östlicher Richtung nur 5 englische — 1.08 deutsche Meilen von San Francisco entfernt und gleichsam dessen Borstadt bildend, am anderen Ufer ber Bai liegt. In Dakland, einer 11,104 Einwohner zählenden Stadt, in der viele Kaufleute San Francisco's ihre Privatwohnungen haben, tressen wir überall ausgedehnte Sichenwaldungen, zwischen denen prachtvolle Landhäuser, fruchtbare Obstgärten und reizende Anlagen zerstreut sind. Die Nähe des Küstengebirges mit seinen mannichsachen Formen und seinen sansten Abhängen trägt wesentlich zur Erhöhung der landschaftlichen Schönheiten dieses Ortes bei.

Wie mesentlich anders ift jedoch bas Rlima, wenn wir une westlich von San Francisco an bas nur 6 englische = 1,30 beutsche Meilen entfernte Geftabe bes ftillen Meeres begeben, um une bort bes Unblides der braufenden Wogen und bes nicht fernen Golben Gate ju erfreuen und uns von ber breiten Beranda bes hierzu vortrefflich eingerichteten Gliff Soufe herab an bem einzig iconen Schaufpiele zu ergoben, bas hunderte von Seelowen (Robben bom Genus Dtaria) badurch gemahren, daß fie die von der Rufte taum einige hundert Fuß abliegenden Felfen "Seal Rod" erfteigen, von benen aus fie fich wieder abmechfelnd in die brandenden, fühlen Fluthen hinabfturgen. Rur im Sommer jedoch fonnen wir dies in ahnlicher Weise faum anderswo zu beobachtende Schauspiel gewahr merden; im Winter ziehen die Thiere fort und begeben fich ju füdlicheren und ebendeghalb marmeren Geftaden bes Meeres. 3hr Leben und Treiben ichildert lebendig und

anziehend Theodor Kirchhoff, bessen gediegener Dichtungen ich bereits wiederholt in meinem Buche "Die Bacific Eisenbahn" und in meinen öffentlichen Vorträgen über Amerika gedacht habe, in folgendem im März 1871 von ihm versaßten Gedichte.

Das Cliff Soufe.

Frischauf! in's Geschirr bie Rosse gespannt! Jum "Cliff", wie ber Sturmwind, zu jagen; Den Löwen bes Meers an ber Sübsee Strand Ginen guten Morgen zu sagen!
So herrlich bie Luft! — es labet ein In's Freie ber goldene Sonnenschein! —

Schon greifen die Roffe muthig aus Und es freisen rascher die Speichen, Und einsam steh'n Balaft und Haus, Benn die Straße jum Meer wir erreichen. Bie ein friedlicher Landsee, von hügeln umfranzt, Die schimmernde Bai herüberglanzt.

Ho! schneller vormarts auf hartem Grund! — Bir haben viel frohe Genossen, Die Alle in sonniger Morgenstund'
Die Fahrt nach dem Cliff House beschlossen;
Im Bettlauf fliegen Gefährte, Gespann
Die sanst aussteigende Straße hinan.

Das jagt auf dem Kies wie im Sturme entlang, Die Dünenberge zur Seite!
Ber sieht ihn zuerst, den Wogenbrang,
Und des schwellenden Oceans Weite? —
Das Meer, das Meer, das unendliche Meer,
Dort blist es im Sonnenglanz zu uns her!

Und vor uns liegt, am Stranbe erbaut, Das Cliff House, das Hügel umsaumen, Das hinaus auf ben brausenden Ocean schaut, Wo die Wogen sich donnernd bäumen; Wo die Löwen des Meers auf nahem Riff, — California's Stolz, — das romantische "Cliff"! —

Rein Frember die Golbstadt je betrat, Der hinaus zum "Cliff" nicht geeilet. Wie manches zärtliche Barchen hat Auf breiter Beranda verweilet! In zaub'rischer Mondnacht, wie prächtig-schön, Die verfilberte Brandung sich brechen sehn! —

Hier, Bursche, nimm uns die Renner in Acht, Und fühl' mit dem Schwamme die Rüstern: Und, Freund, tritt näher du, mit Bedacht, In's Gemach, wo die Kohlen knistern! — Bon heißem Mocca den Labtrank her! — Und jeht, auf die kühle Veranda am Meer!

Einen Gruß euch, ihr rief'gen Gesellen bort Auf bem Felsen, umfreiset von Möwen! Was zanket und lärmt ihr immersort Und brüllt, wie leibhaftige Löwen? Hat ber bonnernden Brandung Sturmgeroll Euch wieber gestimmt so unmuthvoll?

Du plumper Buriche, mit glattem Fell, Ben Butler*), bu ichlimmster von Allen, Deine murrische Miene, alter Gesell, Bill mir heute gar nicht gefallen! Bas that dir der braune Kleine zu Leid, Den in's Wasser bu drangst im lappischen Streit?

^{*)} Der Name eines besonders gantfüchtigen alten Seelowen.

Das ift ein seltsamer Anblick, traun! Auf bem nahen Felsengerüste Des Oceans Ungeheuer zu schaun, Zu belauschen beim häuslichen Zwiste. Ihnen gibt in ber Felsenwohnung ba Den gastlichen Schutz California. *)

Ihrer hundert sonnen den riefigen Leib Auf der Alippe und brüllen und reden Sich unbeholfen, zum Zeitvertreib. Benn die Schultern empor fie streden, So ist's, als sahe man dort das Bild Eines mächtigen Löwen, der zornig brüllt.

Und andre schwimmen im Wasser herum, Ober suchen ben Fels zu erklimmen Auf plumpen Flossen, mit zorn'gem Gebrumm. Und ber Wogen brausenbe Stimmen Ertonen bazwischen mit dumpfem Alang, — Der Brandung ewiger Donnersang.

Doch hinaus der Blick auf den Ocean schaut, Wo des Himmels Riesencapelle Ihr blaues Gewölbe aufgebaut Auf der Fluthen schimmernden Schwelle; Hinaus in das Meer, der Unendlickeit Bild, Das mit Staunen das menschliche Auge erfüllt.

Wie Silber umfranzt die Brandung ben Strand, Und es bonnern die machtigen Wogen:

^{*)} Gin vom Staate Californien speciell jum Schute ber Seelowen auf bem "Seal Rod" erlassenes Gefet verbietet, diefelben bort auf irgendwelche Beise ju belästigen ober gar zu tobten.

Sie famen von Japan's Infelland Fünftausend Meilen gezogen; Sie fanden von Orients lettem Gestad' Bu des Westens "Gold'nem Thore" den Pfad.

Wie Wolfen liegen am Horizont Die Inseln der Farallonen, Wo der Albatroß und die Möwe wohnt Mit gestügelten Millionen, — Und der Wächter allein auf einsamem Thurm, Mit dem leitenden Licht im donnernden Sturm.

Es ziehen auf bläulichem Wellenplan Viel Segler, mit schimmernben Schwingen, Und mächtige Dampfer surchen die Bahn Mit brausenben Räbern; sie bringen Bon fernsten Ländern die reichste Pracht, Und tragen zurud die goldene Fracht.

Dort liegt zur Rechten das "Gold'ne Thor", Dem fie freuzend entgegenstreben; Bonita's Leuchtthurm raget empor, Ihnen Allen ein Willfomm zu geben. Und eilt ihr zuruck in froher Stund', — Grüßt die heimath vom anderen Erbenrund!

Du Segler mit hohen Masten ba, Willst ber Fahne Schmuck bu entsalten? — Das Banner ist's von Germania! — Stolz magst bu empor es halten! — Es winket dir Frieden vom Baterland Bon des "Clisse" Beranda die deutsche Hand!

Dit vollem Rechte ift wiederholt ber wohlthatige Einfluß gerühmt worden, ben bas Rlima von San Francisco in unbeftreitbarer Beife auf Rorper und Beift ausübt; jenem verleiht es frifche Befichtsfarbe und rofigen Teint, diefem raftlofe Thatigfeit, groke Bemeglichkeit, ungewohnte Energie und fühnen Unternehmungegeift. Aber nicht in San Francisco allein. in gang Californien, läßt fich ber Ginflug ertennen, ben bas Rlima auf manche fonft fcmer erflärliche Berhaltniffe ausübt. Des Californier's gange Lebensweise ift bem Rlima entsprechend eingerichtet; man halt fich viel im Freien auf, wohin bas gewöhnlich reigend - fcone Wetter lodt, bas ebenfo anregend wie erheiternd mirtt. Daber auch die Theilnahme an öffentlichen Umgugen, Die gur Feier vieler, wenn auch geringfügiger Greigniffe veranftaltet werden, daher bas Bergnigen an öffentlichen Luftbarfeiten, Schauftellungen und Bienics, und die lebhafte Betheiligung an Allem, mas im - Freien Die fühlen Abende hingegen, die auch im vorgeht. Sommer immer herrichen, füllen ju jeder Jahreszeit Die Theater und Concertfale; ein "Lecturer", ber fich Bertrauen erworben hat, findet, wie ich aus eigener Erfahrung weiß, in Californien auch im Sommer ein lohnendes Feld feiner Thatigfeit, das ihm ju biefer Jahredzeit in anderen nordamerifanifchen Staaten berichloffen ift. Nicht minder werden Balle, die ben Californiern beiderlei Gefchlechtes in einem Grade ein Beburfniß find, wie wohl fonft in feinem Staate Amerita's, Winters und Commers gern und ftart befucht.

Andrerseits machen sich auch wieder recht beutlich bie mit einem folden Klima verbundenen Nachtheile geltend. Leicht aufgeregt, durch eine unbedachte Aeußerung sofort, wenn auch oft gang mit Unrecht, auf's Tiefste verlett,

R. v. Schlagintweit: Californien.

greift ber Californier bei unbedeutenden Anläffen zum Revolver und zum Bowiemeffer, und schießt oder fticht feinen Gegner, der vielleicht vor kurzem noch sein bester Freund war, ohne Weiteres nieder. Auch heute noch kommen zuweilen in den Hauptstraßen Can Francisco's Schießereien am hellen Tage vor.

Nicht dem Klima, sondern den in Calisornien herrschenden socialen Verhältnissen und dem hierdurch besdingten jähen Wechsel von Glück und Unglück, von Reichthum und Armuth, ist es zuzuschreiben, daß besonders in San Francisco die Selbstmorde weit häusiger sind, als sie sich nach der Zahl der Bevölkerung und den anderswo geltenden Gesegen der Statistik ereignen sollten. Im Gegentheile, die Selbstmorde würden in einem anderen Lande, wo dieselben socialen Verhältnisse wie in Calisornien obwalten, das aber nicht mit einem so zuträglichen Klima gesegnet ist, entschieden in noch größerem und erschreckenderem Waße vorkommen.

IV.

Landwirthschaftliche Erzengnisse.

Die Zeit — und aller Wahrscheinlichkeit nach eine nicht fehr ferne — wird lehren, ob ich Recht habe, wenn ich hier die manchem Angriffe vielleicht sich aussetzende Behauptung aufstelle, daß der Umschwung, den in Casifornien während der letzten Jahre der Ackerbau und die Landwirthschaft, sowie alle damit zusammenhängenden Verhältnisse genommen haben, für dieses Land ebenso bedeutungsvoll sich erweisen wird, wie es die im siebenten Abschnitte von mir eingehender zu besprechende Entdeckung des Goldes war.

"Das schimmernde Metall", sagt das vortrefflich geleitete New Yorker Belletristische Journal vom 18. März 1870, "zog den Strom der Arbeiter nach Calisornien. Einige von diesen erreichten das, was sie als ihr Glück betrachteten; die Allermeisten sahen sich in ihren Erwartungen getäuscht. Wer an eine Fügung glaubt, muß das Gold als das Mittel betrachten, dessen das Schickssal sich bediente, um die Ausmerksamkeit auf ein Land zu lenken, welches Schätze viel weniger zweiselhafter Art in überreicher Fülle bietet."

Diefe Schätze, es find feine landwirthichaftlichen Erzeugniffe! In immer weiteren Rreifen nimmt zu meiner

lebhaften Freude die Ueberzeugung von der Richtigkeit des von mir bei verschiedenen Gelegenheiten ausgesprochenen Sates überhand, daß dieses Landes Zukunft sicher nicht in der mehr oder minder lotteriehaften Ausbeutung seines Goldes, sondern vielmehr in der nachhaltigen Bebauung seines für die Hervorbringung jedes pflanzlichen Broduktes geeigneten Bodens besteht.

Ber die ftatiftischen Berhaltniffe Californien's aufmertfam verfolgt, findet, daß ichon feit Jahren der Werth der Agriculturprodufte Diefes Staates feinen Minenertrag um viele Millionen Dollars übertrifft und baf Diefer Ueberschuß in beständiger Bunahme begriffen ift. Immer deutlicher ergibt fich ferner, daß ausgedehnte Flächen Californien's, benen man früher die Rutbarfeit für Culturzwede abftritt, gang erfolgreich verwendet werden tonnen, wenn man nur die für einen folden Boden paffenden Bemachfe auszumählen verfteht. vielfachen Berfuche, die man bei der Ginführung und Afflimatifirung neuer, bisher im Lande unbefannter Bflangen unternimmt, stellen fich nicht als fruchtlos, fondern als lohnend herans. Je mehr man Californien in feinen Gingelheiten tennen lernt, befto beutlicher zeigt es fich, daß es von der Natur in auffallender Beife begünftigt ift, und zwar nicht blos durch die Mannichfaltigfeit feiner Produtte, fondern auch durch das überrafchende Gedeihen berfelben. Ift auch ber Boden guweilen nur mit einer dunnen Aderfrume bededt, beren Bearbeitung fich anderswo faum lohnen murde: hier, unter eigenthümlichen meteorologischen Berhältniffen, liefert er gang erftaunliche Beweife feiner Fruchtbarkeit. Ueberdies wird der in den verschiedenften Soben gelegene Boben von einem Rlima unterftütt, bas alle möglichen Abwechslungen aufweift, von ber nahezu

tropischen hitze in der Colorado Wilfte bis zum ewigen Schnee am Laffen's Beat und am Mount Shafta.

Immer mehr ftrebt eine erleuchtete Staatsgefetsgebung banach, nicht nur Berordnungen, Die gur Forberung ber Landwirthichaft in allen ihren Berzweigungen bienlich find, ju erlaffen, fonbern auch, mas meiner Unficht nach nicht minder wichtig ift, alle Schranten gu befeitigen, Die fich bis jett ihrer ungehinderten Entwickelung hemmend in den Weg gestellt haben. 3mmer mehr ift man bemüht, nicht eine für den Augenblick amar blendende Refultate liefernde, für die Bufunft aber verderbliche, fondern eine auf wiffenschaftlichen Grundfaten beruhende Behandlungsweife zu befolgen. Immer mehr gewinnt die Anficht die Oberhand, daß Californien, um feine weitstrebenden und fühnen, feinesmegs aber unausführbaren landwirthschaftlichen Blane möglichft bald zu erreichen, fich nicht auf Die einzige Bulfe ber weißen Race allein beschränten muß, sondern auch die der Mongolen, über die ich mich im zehnten Abschnitte dieses Buches eingehender verbreiten werde, ju feinem Bortheile benuten fann.

Welch weites und lohnendes Feld Californien in landwirthschaftlicher Beziehung noch bietet, erhellt wohl am besten aus folgenden statistischen Angaben, die jedoch, was ich ausdrücklich hervorhebe, obschon sie amtlichen Berichten entnommen sind, auf ganz zutreffende Genauigkeit keinen Anspruch machen können; sie reichen eben nur aus, ein im Allgemeinen richtiges und anschauliches Bild der jetzigen landwirthschaftlichen Zusstände Californien's zu geben.

Wie viel von den 120,947,840 Acres Landes, die Californien enthält, eigentlich zu landwirthschaftlichen 3meden verwendbar seien, läßt fich jur Zeit mit Sicher-

heit nicht angeben- jedenfalls ift bas hiefur geeignete Areal weit bedeutender, als man früher annahm, ju einer Zeit nämlich, in ber man von ber Anficht ausging, daß die Bearbeitung einer mit bunner Aderfrume bedecten Fläche fich überhaupt nicht lohne. Allerdings entziehen fich manche Theile ber von mir früher befdriebenen Colorado Bufte, wie nicht minder ber Gierra Nevada ganglich sowohl bem Acerban, als ber Benutung zu irgend einem landwirthichaftlichen Zwede überhaupt, und Glächen, die einen größeren Umfang einnehmen, als man glauben tonnte, find burch die verichiebenen Methoden, bas Gold zu gewinnen, bie ich eingehend in dem achten Abschnitte Diefes Buches beichreiben werbe, wenn auch nicht für immer, fo boch auf Jahrzehnte für Landwirthichaft unbrauchtbar gemacht morben.

hingegen fonnen ausgebehnte Theile bes Tule-Landes, jener mit Binfen und Rohren bewachsenen fumpfigen Regionen, die in einer Ausbehnung von nahezu 840 englischen = 39,51 beutsche Quadratmeilen die Ufer der Seen Tulare und Rern und der Fluffe Sacramento und San Joaquin umgeben und je nach ihrer Lage theils Salg= theils Sugmaffermarichen find. burch zwedmäßige Borfehrungen für den Acerbau gewonnen werden. Auch große Strecken, die man bisher für durchaus unfruchtbar hielt, laffen fich durch Bemafferung ber Landwirthschaft zuführen. Die in Californien bis jest verhältnigmäßig nur fparlich vorhandenen, immer mehr jedoch fich ausbehnenden Gifenbahnen (f. die gegenwärtig vollendeten S. 24-29) werden unausbleiblich den Anbau großer Flächen herbeiführen, die bisher, ju weit entfernt von lohnenden Martten, um einen vortheilhaften Abfat ber Früchte zu ermoglichen.

brach gelegen haben. Den wichtigen Einstuß, ben bie neu anzulegenden Eisenbahnen in Californien in bieser Hinsicht sowohl, als auch für Minen ausüben werden, beleuchtet eingehend 3. Roß Browne in seiner Schrift "The Policy of extending local aid to railroads."

Nach bem neuesten gegen Ende des Jahres 1870 von dem Staatsvermesser (Surveyor General of Calisornia) veröffentlichten Berichte sür 1869—70, der hauptssächlich nach den Angaden der Kreiss (County) Assessorien zusammengestellt ist, sind gegenwärtig in Calisoren zusammengestellt ist, sind gegenwärtig in Calisoren 4,564,064 Acres Land eingehegt (inclosed) und 2,596,612 Acres cultivirt. Mag auch diese Zahl im Berhältniß zur Gesammtausdehnung Calisornien's als eine nur undebeutende erscheinen, so läßt sich doch der riesige Ausschwung, den dort die Landwirthschaft ungeachtet mancher gewichtiger, noch zu beseitigender Uebelstände gewonnen hat, klar erkennen.

Unter diesen Uebelständen find namentlich Schwierigfeiten hervorzuheben, mit benen ber neue Untommling, ber als Farmer fich niederlaffen will, gu tampfen hat; für ihn fteht die Frage, wo er munichenswerthes Land erwerben fann, obenan. Die von mir wiederholt bereits erwähnte California Ginwanderungsgesellschaft (f. G. 33) wird ihm zwar, wenn er fich an fie wendet, mit Rath und That gur Geite fteben und ihm, foweit dies in ihren Rraften fteht, ausführliche Ausfunft ertheilen. Aber nicht felten fommt es bor, worauf John Sapes in einem vortrefflichen Auffate hinweift, ben er in ber Januarnummer (Jahrgang 1871) ber ju Can Francisco ericheinenden von John 5. Carmany herausgegebenen Zeitschrift "Overland Monthly" veröffentlicht hat, bag die Landvermeffung8= marten absichtlich von boswilligen Berfonen gerftort

werben, um bem Unfiedler bas Guchen nach geeignetem Lande zu erschweren. Gelbft unter ben bereits anfaffigen Berfonen finden fich manche, die feine richtige Austunft über ein in ihrer Umgebung gelegenes gand geben, bamit es entweder ihrem Bieh fo lange wie möglich als billiger Beibeplat biene, ober bamit fie es fpater von ber Regierung für einen geringen Breis faufen tonnen. Gin Mann, ber Land gu faufen fucht, bereift zuweilen einen Diftrift nach bem anderen, und wenn er nicht eine zuverläffige Berfon findet, die ihm genau bas Band bezeichnet, bas bereits aufgenommen ober noch Regierungseigenthum ift, fo mag er Wochen lang umhermandern und beftandig auf munichenswerthes Land ftogen, bas ihm jedoch ale Brivateigenthum vorgeftellt wird. Bon unbefiedelten Regierungelandereien gibt es laut einem zu Anfang des Jahres 1871 veröffentlichten Berzeichniffe in Californien, Oregon und dem Bafbington Territorium noch 201 Millionen Acres, von benen, gering angeschlagen, ein Drittel munschenswerthe Beimftätten bietet.

Wenn man bedenkt, daß nach John S. Hittell's Angaben auf S. 151 feiner "Resources of California" vor sechs oder acht Jahren kaum mehr als eine Million Acres in Californien bestellt waren, wenn man ferner die verhältnismäßig noch immer spärliche Bevölkerung erwägt, von der sich dis jetzt ein großer Theil ausschließlich dem Handel oder dem Bergbau gewidmet hat, wenn man überdies die noch immer nicht völlig gehobene Unsicherheit vieler Besitztitel erwägt, so daß mancher nicht mit Unrecht davor zurückschreckt, Mühe und Arbeit an ein von ihm erkauftes Land zu wenden, aus dem er von irgend Jemand, der einen besseren Besitztiel zu haben vermeint, ohne Weiteres vertrieben werden kann:

so müssen die innerhalb der letzten Jahre auf dem Gebiete der Landwirthschaft in Californien gewonnenen Resultate unbestreitbar 'als sehr erfreuliche bezeichnet werden. Mit Recht sagt in dieser Hinsicht das New Yorker Besteristische Journal vom 10. Juni 1870: "Berfolgen wir die Berichte aus den ackerbautreibenden Theisen des Staates, so sinden wir, daß mit jedem Monate größere Strecken Landes den Funktionen des Pfluges unterworfen werden, und ich glaube nicht zu viel zu behaupten, wenn ich annehme, daß die Zahl der unter Cultur stehenden Ländereien seit zwei Jahren um ein Drittel zugenommen hat. Dies bezieht sich auf Cerealien sowohl als auch auf Obst."

Folgende drei Thatsachen des Jahres 1870 bleiben nicht nur benkwürdig für Californien, sondern sie lassen auch erkennen, welche Zukunft diesem gesegneten Lande bevorstehen wird. In diesem Jahre wurde der erste Ballen daselbst gezogener Seide versandt, der erste Ballen Baumwolle gezogen — die erste Wagenladung ging am 17. Januar 1871 mit der Pacificbahn nach dem Often — und der erste Runkelrübenzucker producirt.

* *

Die Art des Landbaus in Californien ift in vieler Sinsicht von der in den östlichen Staaten Amerika's und in Deutschland üblichen verschieden.

Das Pflügen, häufig durch Geräthe mit mehreren Pflugförpern (gang-ploughs) ausgeübt, beginnt erst nach dem Eintritte der Regenzeit (f. S. 76), da die trocenen warmen Sommer den Boden fast immer so sest machen, daß, bevor ihn der Regen erweicht hat, die Pflugsichar nur schwer in ihn eindringen kann. Die Zeit der

Aussaat hängt also wesentlich von dem Eintreten des Regens ab, dessen Beginn in verschiedenen Jahren ungemein wechselt; dem Landmann ist es weit erwünschter, wenn die Regenzeit früh, als wenn sie spät eintritt. Als sehr werthvoll würde sich die allerdings kostspielige Anslage von Canälen behufs Bewässerung des Landes erweisen, das, wie ich schon dei Besprechung seines Klimas erwähnte (s. S. 77), hie und da nachtheiliger Dürre ausgesetzt ist.

Der Boden wird immer mehr auf rationelle Weise bearbeitet; man bepflanzt ihn nicht mehr wie früher immer nur mit derselben Frucht, sondern man fängt an, ben bei uns schon längst üblichen Fruchtwechsel eintreten zu laffen.

Scheunen zum Aufbewahren bes Getreibes ober Heus, die in anderen Ländern unentbehrlich sind, hat man in Californien nicht; die Frucht wird auf offenem Felde durch die Dreschmaschine gedroschen und dann in die Waarenhäuser der größeren Städte gebracht. Die Garben, in großen Hausen zusammengestellt, bleiben oft Tage, häusig jedoch Wochen lang auf freiem Felde liegen, ohne bei der im Sommer herrschenden Trockensheit Schaden zu nehmen.

Wie überall in den Bereinigten Staaten, find auch in Californien alle zum Ackerbau nöthigen Werkzeuge bis in die kleinsten Einzelheiten mit einer Bollendung ausgeführt, die man bis jett im Allgemeinen bei uns nur in ten zahlreichen Musterwirthschaften, aber noch nicht in dem weiten Kreise der kleinen Ackerbauer findet. Ein großer Theil der Feldarbeiten wird durch Maschinen vollbracht, die häusig mehrere kleine Farmer in Gesellsschaft benutzen.

Bu den Plagen, die den Landwirth heimsuchen,

gehören, abgesehen von Unkraut, bessen rechtzeitige Ausjätung große Aufmerksamkeit erfordert, insbesondere die
im dritten Abschnitte (S. 77) bereits besprochenen Ueberschwemmungen und die ebendaselbst geschilderten hie und
da eintretenden Dürren. Ueberhaupt ist die ganz allgemein im Sommer herrschende Trockenheit deßhalb oft
so gefährlich, weil eine geringe Unvorsichtigkeit nur zu
leicht Brande herbeiführt, die dann nicht nur Haufer,
sondern auch die überall im Freien bleibende Frucht
zerstören.

Unter den Thieren richten zuweilen Heuschrecken, die in einzelnen Gegenden in mächtigen Schwärmen auftreten, große Verheerungen an. Auch manche Vögel fressen häusig die Aussaat. Erdeichhörnchen, in Californien ground squirrels genannt (Spermophilus beecheyi), machen hie und da gar nicht unbedeutende Klächen durch eine Unmasse unterirdischer Canäle und weitverzweigter Höhlungen für einige Zeit zur Vebauung untauglich.

* *

Betrachten wir jett die hauptfächlichsten der in Californien vorkommenden landwirthschaftlichen Erzeugnisse!

Unter ben Cerealien nimmt ber Beigen ben erften Rang ein, wie nachstebenbe Uebersicht ergibt.

Nach amtlichen Berichten waren im Jahre 1868—9 in Californien 1,118,891 Acres Land mit Weizen bestäet, die einen Ertrag von 19,651,984 Bushel lieferten, im Durchschnitt also etwas weniger als 14 Bushel per Acre. Die Weizenernte des Jahres 1869—70 war nicht so ergiebig, wie die der früheren Jahre, in denen häusig ein Acre 20 Bushel lieferte; denn aus 1,390,406 Acres Land wurden nur 19,041,090 Bushel gezogen. Die bes

beutenbsten Weizengegenden Californien's sind die Kreise Stanislaus, (3,060,000 Bushel), Santa Clara, San Joaquin, Solano, Sonoma, Yolo und Alameda.

Der mittlere Werth der Weizenernte kann zur Zeit zu zwanzig Millionen Dollars für das Jahr veranschlagt werden, beträgt demnach nicht viel weniger, als gegenwärtig der jährliche Ertrag der Goldfelder. Doch ift gerade die Weizenernte von den Witterungsverhältniffen ungemein abhängig, und durch keine, wenn auch noch so umsichtig getroffenen Vorkehrungen vor den Einsstiffen derselben zu schlässen. Eine der Hauptursachen der häufig vorkommenden Nachlässigkeit beim Andau des Weizens liegt in der vom Californier gemachten Erfahrung, daß ohne sein Zuthun eine für die Ernte günstige Witterung gute, oft sogar sehr befriedigende Resultate liefert.

Es gibt wohl in ber ganzen Welt keinen befferen und nahrhafteren Beizen als in Californien; in den vier bis jett von mir bereiften Belttheilen fand ich nirgends befferes Brod, als das aus californischem Beizen gebackene.

Zwischen dem in verschiedenen Theilen dieses Landes gebauten Weizen läßt sich eine große Verschiedenheit erstennen. Den schwersten Weizen trifft man im Santa Clara Kreise, dann im süblichen Theile der San Wateo und Alameda Kreise; nicht minder schwer ist die in den Umgebungen von Diablo, San Ramon, Amador und Suisun wachsende Frucht. Dann folgen in der Güte die Thäler von Santa Rosa, Pajaro, Salinas, Sonora und Betaluma; hierauf kommen die Sacramentos, San Joaquins und Napa Thäler.

Californien erzeugt ungleich mehr Getreibe als es verzehren fann; im Jahre 1870 ift aus diesem Lande

Beizen und Dehl im Berthe von mehr als neun Dillionen Dollars ausgeführt worden. Der größte Theil bes erportirten Weizens, amifchen 80 und 90 Brocent ber Gefammtauantitat, geht nach England, Für Dehl, bas im Jahre 1870 nach 17 verschiedenen Bafen verschifft murde, mar der befte Markt Afien: 138,000 Barrel gingen nach China und 19,400 Barrel nach Japan. Nach Centralamerifa wurden 20,000, nach Auftralien 14,500, nach Honolulu 9900, nach Manilla 7800 Barrel Mehl gefandt. Die hoffnung, bag ber Beigen = und Mehlerport von 1871 die gleiche Bohe wie 1867 erreichen merde, mo bis jett in diefer Begiehung bas gröfte Erportgeschäft gemacht murbe, wird fich jedoch nicht erfüllen. Da der californische Weizen ungemein trocken ift und nicht leicht heiß ober bumpfig wird, auch nicht gahrt ober fauert, fo ertragt er ohne alle Gefahr weite Geereifen: auch das heiße Klima der Tropen übt auf ihn keinen nachtheiligen Ginfluß.

An Gerste ist ebenfalls lleberfluß; sie wird wie der Weizen gebaut und trägt reichliche Ernten. Im Jahre 1869 waren 466,963 Acres mit dieser Frucht bestellt, die einen Ertrag von 9,045,225 Bushel, oder etwas weniger als 20 Bushel für den Acre lieserten.

Hafer gebeiht zwar gut, wird aber bis jett ebenso wie Roggen nicht viel gebaut; im Jahre 1869 belief sich die Ernte auf 1,458,602 Bushels der ersteren und auf 44,298 Bushel der letteren Frucht, mit der 2340 Acres bestellt waren.

48,321 Acres lieferten 1,497,592 Bushel Mais, und 367 Acer 7041 Bushel Buchweizen.

Die Heuernte bes Jahres 1869 belief sich auf 443,052 Tonnen, die von 346,363 Acres gewonnen wurden. Das meiste Heu (43,020] Tonnen auf 28,680

Acres) lieferte der Sonoma Kreis. Schlägt man die Tonne Heu im Durchschnitt zu 10 Dollars an, so besläuft sich der Erlös hieraus auf nahezu 4½ Millionen Dollars.

In Californien trocknet das gemähte hen, ohne daß es, wie in den anderen amerikanischen Staaten und in Deutschland, öfter gewendet werden muß.

Da die Hausthiere fast niemals in Stallungen, sondern immer im Freien sich aufhalten, so wird das Stroh fast ganz allgemein (freilich eine große Berschwendung) verbrannt.

* *

Gine gang besondere Wichtigfeit gewinnt für Californien in neuerer Zeit der Beinbau, der hochft befriedigende Refultate liefert und immer mehr an Musbehnung gunimmt. Bom füblichen Theile des Landes, von 320 45' nördlicher Breite bis hinauf jum 41. Breitengrade, auf eine Ausbehnung von nahezu 600 Meilen treffen wir Gegenden, die fich bei einer mittleren Breite von 100 Meilen vortrefflich jum Beinbau eignen. Darin ftimmen alle, die von der Cultur biefes edlen Gemachfes etwas verftehen, überein, daß ficher fein Theil des ausgedehnten Gebietes ber Union jum erfolgreichen und nutbringenden Anbau von Reben fo geeignet ift, wie Californien, und daß diefes Land hierin Borguge befitt, wie fie in gleicher Beife vereinigt faum anderswo gu finden fein durften. Der Ertrag ift in Californien wegen ber in diesem Lande herrschenden flimatologischen Berhaltniffe weit ficherer als in anderen Beinlandern. Benn auch die Ernte zuweilen durch Frofte beeintrachtigt wird, fo weiß man boch bis jest von feiner Digernte zu berichten. Doch haben fich bis jett feine Rrantheiten der Rebe gezeigt, die irgendwie Beforgniffe erregen fonnten. Wie man Spanien als bas . Rand bes Beine und ber Gefange" bezeichnet, wird man fpater von Californien, wenn beffen Goldreichthum erschöpft fein wird, als bem Lande .. bes Beizens und bes Beins" fprechen.

"Die Geschichte des Weinbaus in Californien". fagt Rarl Rühl S. 238 feines Buches » Californien «. "beginnt in dem fühlichen Theile des Staates. Weinstod wurde in der Mitte des vorigen Jahrhunderts burch die fatholischen Miffionen eingeführt. Mus bem warmen Spanien hatten die frommen Monche ben in ben Rlöftern heimischen Durft mitgebracht, ber auch in Californien nach Stillung verlangte. Gie lieken fich daher Anfangs eine große Anzahl fpanischer und frangöfischer Schnittlinge tommen, welche aber nach ber Berpflanzung ihrem 3mede nicht entsprachen. Gie wuchfen zwar, gaben aber nur felten und fparlich Trauben. Gin Schiff, welches ben Monchen ihre regelmäßigen Bufuhren brachte, hatte unter anderem auch frifche Malaga= Rofinen an Bord. Giner ber Miffionare pflanzte bie Rorner berfelben und ber Berfuch gelang; Die Stode geriethen über alle Erwartung und trugen vorzügliche Früchte. Die Miffionare machten bann in ber Miffion San Gabriel im Los Angeles Rreife mit Beihülfe ber Indianer großartige Anpflanzungen."

Mit vollem Rechte fügt ferner Udo Brachvogel in feinem im New Porfer Belletriftischen Journal vom 30. December 1870 veröffentlichten größeren Auffate Bachus am ftillen Dcean« noch erganzend hinzu: "Die fpanischen Miffionare bes vorigen Jahrhunderts hatten die Rebe mit fich geführt, und wie wenig Werth fonft auch ihrer heiligen Gegenwart in dem schönen Lande beizumeffen sein mag — das eine Berdienst, ihm den Beinstock gegeben zu haben, wird den frommen Bätern noch die fernste californische Nachwelt zu Dank verspflichten."

Die von den Miffionaren urfprünglich gepflanzte und Los Angeles genannte Traube mar bis zum Jahre 1820 die einzige, die es in Californien aab. Damals aber führte man im Sonomathale eine neue Sorte ein. Die, wie man glaubt, aus Madeira ftammt. Diefe neue Art und die alte der Miffionare von los Angeles wird jett mit dem Ramen Miffions= oder californische Traube bezeichnet: fie bildet auch heute noch nahezu zwei Drittel aller californischen Beinftode. Doch wird bie alte Rebe immer mehr und mehr burch eine Angahl anderer Sorten verdrangt, die man theils aus Europa, theils aus den öftlichen Staaten Amerifa's einführt. Gegenwärtig baut man in Californien wohl gegen zweihundert Sorten Trauben, von denen bis jest feine irgendwo ausgeartet zu fein fcheint. Um häufigften treffen wir Riesling, Tofager, Muscateller, Catamba und die Isabella Trauben, dann auch Concord, 3ve's Seedling, Berbemont, Louifiana, Delaware, Diana, Salem und noch eine Menge anderer.

Erst in neuerer Zeit ift ein wirklich rationeller Weinbau, eine fachmännische und geschäftliche Ausbeute besselben in's Leben getreten. Noch fehlt übrigens die in anderen Weinländern im Lause von Jahrhunderten gemachte Ersahrung, und man hat daher noch immer mit Schwierigkeiten von mancherlei Art zu kämpfen. So wurde ursprünglich die Traube in ebenen Thalsohlen angelegt oder gar in Ebenen, und man glaubte ganz irriger Weise, daß sie zu ihrem Fortkommen einer künst-

lichen Bewässerung bedürfe. Jett zeigt es sich, daß die an Abhängen von Hügeln gepflanzten Reben — also Weinberge, wie sie nahezu allgemein bei uns üblich sind, — besser gedeihen, als die in den Seenen in der Form von Weingärten angelegten. In neuester Zeit fängt man an, auf Hügeln, die eine steile Abdachung haben, die Reben auf Terrassen zu bauen, die jedoch so breit gemacht werden müssen, daß sie ohne Schwierigseit mit dem Pfluge bearbeitet werden können; denn bei den hohen Arbeitslöhnen würde es zu kostspielig sein, die Weinanpflanzungen aus freier Hand mit Spaten und Hack zu bearbeiten. Der Hügelwein ist jedoch häufig schwerer, als der Thalwein; hierauf mag die Feuchtigkeit oder Trockenheit des Bodens wohl nicht ohne wesentlichen Einssuss zu seinstuß sein.

Noch befitt der jungfräuliche Boden eine Ueberfülle von Rraft, fo daß er hierdurch der Traube einen lebergehalt von Alfohol und Buckerftoffen und außerdem gar häufig einen ranken Geschmack verleiht, der jedoch bei fortgesetter Bearbeitung des Bodens und rationeller Behandlung des Weinftockes mehr und mehr verschwinden wird. Db im Laufe ber Zeit ber californische Wein bis zu jener Bortrefflichkeit fortichreiten werbe, Die ihm fcon jest fein begeifterter Ganger Dr. Leopold Jacoby nachrühmt, barüber versuche ich feine Brophezeiung: billig aber barf ich baran zweifeln, bag es irgend einem Beine gelingen werbe, jemals die Beine unferes Rheingaues zu übertreffen. Doch glaube ich die Danen unferes Matthias Claudius nicht zu verleten, wenn ich im nachfolgenden bie ichonen Berfe bes Berrn Jacoby mittheile, die ich Philo Jacoby's "Californifchem Staatsfalender von 1870" entnehme.

Californifder Bein.

Ich trank schon manchen ebeln Wein, Den herben und ben milben, Bon Spanien's ew'gem Sonnenschein, Bon Deutschland's vielbesung'nem Rhein, Bon franklischen Gefilben:
Da kam mir neulich über's Meer Ein Fäßchen Wein geschwommen her, Das ward beim ersten Proben
Bon mir ob seinem Werth allein Wohl über jeden andern Wein Für immerdar erhoben.

Es war etwas in diesem Trank, Was tief in's Herze dringet Und dort mit wunderbarem Klang Anstimmet hellen Lobgesang Und solch ein Liedlein finget, Als wär' ein unschähderes Gut Berborgen in dem Traubenblut; Ich hab' zu allen Stunden Visher bei jedem andern Wein, Aus allen Fernen und vom Rhein,

Wo in Californien die folgende Methode sorgfältig und beharrlich durchgeführt ward, zeigte sie sich von günstigem Erfolge begleitet; sie besteht darin, daß man den beim Beschneiden vorkommenden Abfall der Reben in eine Menge von kleinen Stücken zerschneidet und diese einpflügt, wodurch der Rebe das ihr nöthige Düngmaterial wieder zugeführt wird. Der Boden wird dadurch leicht und porös erhalten, die Weinstöcke bestommen ein gesunderes Aussehen und der Ertrag an Trauben wird vermehrt.

Der größte in Californien befindliche Weinberg (richtiger Weingarten) ist jener der Buena Bista Company im Sonomathale, der 450 Acres mit 306,000 Weinstöcken umfaßt. In demselben schönen Thale liegt auch die von Herrn Jacob Gundlach in Gemeinschaft mit dem leider im Spätsommer 1869 gestorbenen Herrn Emil Dresel angelegte Rhinesarm, ein ausgedehnter, mit vortrefflichen Reben bewachsener Complex. General B. D. Wilson von San Gabriel hat auf 260 Acres 176,800 Rebstöcke gepflanzt. Erwähnenswerth ist noch Sainsevain's Cucumungo Weinberg im San Bernardino Kreise.

Auf einem Acre finden in Californien zwischen 800 und 900 Stöcke Plat. In Betreff der Ertragsfähigkeit sei erwähnt, daß Oberst Amos Travis in der Nähe von Los Angeles 32 Acres mit Reben bepflanzt hat, die im Jahre 1870 392,000 Pfund Trauben oder 12,250 Pfund durchschittlich für den Acre lieserten. Uebrigens ist es in Californien durchaus nichts seltenes, 12,000 Pfund Trauben aus einem Acre zu erhalten; die Ertragsfähigkeit ist nahezu doppelt so groß wie in Frankreich.

Die Trauben selbst, namentlich die alte, unter dem Namen Los Angeles bekannte Sorte, erreichen in Calisfornien zuweilen eine Größe, die an das Format jener in Canaan gefundenen, durch die biblische Tradition berühmt gewordenen Traube Josua's erinnert.

Eine nicht unbedeutende Einnahmequelle, die man jährlich auf 200,000 bis 250,000 Dollars anschlägt, erwächst den Winzern in der Rähe größerer Städte aus dem Berkaufe der Trauben zum Tafelconsum. San

Francisco wird besonders von der Umgebung von Bacaville im Solano Kreise mit frischen Trauben versorgt.

Im Ganzen waren in Californien zu Anfang des Jahres 1870 22,548,315 Weinstöcke gepslanzt. Die hauptsächlichsten Kreise, die sich mit dem Weinbau desfassen, sind Los Angeles mit 4 Millionen Weinstöcken im Jahre 1879, Sonoma (3½ Millionen), Sacramento (1,718,914), Amador (1,683,000), El Dorado (1,357,895), Solano (1,128,000) und Santa Clara (eine Million). Gewonnen wurden im Jahre 1869 2,676,558 Galsonen Wein und 161,015 Galsonen Brandy. In 1868 deslief sich der Ertrag an Wein auf 2,587,864 Galsonen (700,000 Galsonen mehr als im Vorjahre), und aller Wahrscheinlichseit nach wird er in 1871 sechs dis sieden Millionen Galsonen erreichen.

Man schätzt die Summen, die in Californien in Beinbergen angelegt find, im Ganzen auf dreißig Millionen Dollars, mas mir jedoch zu hoch gegriffen scheint.

Auf die einzelnen, vorzüglich mit dem Beinbau sich beschäftigenden Kreise Californien's vertheilt sich die Beinproduktion der Jahre 1868 und 1869 wie folgt:

Kreife.						Gallonen 1868.	
Los Angeles .						1,111,200	Unbefannt.
Sonoma						348,136	350,280
El Dorado				•		168,638	133,985
Amador		•				129,993	97,240
Napa					•	103,367	Unbefannt.
Can Bernardino				•		74,500	Unbekannt.
Sacramento .						Unbekannt.	87,536
Contra Cofta .						61,370	Unbefannt.
Calaveras						55,132	Unbefannt.
Placer						51,300	125,000

Rreife.								1 Wein. 1869.
Tuolumne							50,397	Unbefannt.
Santa Cla	ro	t					47,459	45,000
Butte							30,828	Unbefannt.
Solano .							Unbefannt.	76,829.

Fünf von den in obenstehender Tahelle genannten vierzehn Kreisen liegen in der Sierra Nevada, und vor wenigen Jahren noch hat man sich dort, was gewiß bemerkenswerth ist, fast ausschließlich mit Minenarbeiten beschäftigt. Diese Berggegend besitzt bereits sechs Millionen Weinstöde und dürfte sich überhaupt später sehr wichtig für den Beinbau erweisen.

Um den Beinbau im Los Angeles Areise haben sich die Deutschen durch Gründung ihrer von ihnen Anaheim genannten Ansiedelung, die in jeder Hinsicht ein durchaus gelungenes Unternehmen ist und vorzügliche Beine liesert, große, allgemein anerkannte Berdienste erworben. Anaheim liegt etwa 25 englische = 5.42 deutsche Meilen südöstlich von Los Angeles. Die Gegend war, als sich die Deutschen in ihr niederließen, eine reine Bilste; sie haben sie durch Bewässerungen, welche sie von dem vier englische Meilen abliegenden Santa Ana Flusse herleiteten, wie durch Fleiß, Ausdauer und Beharrlichkeit in blühende Gesilde verwandelt.

Die Beinforten, die in Californien machsen, be-

1.	Beißwein.
2.	Portwein.
0	OY Y'

5. Madeira.

3. Angelica.

6. Sherry. 7. Muscateller.

4. Champagner.

8. Rothmein.

Rur die erften vier Weinsorten werden in größeren Quantitäten erzeugt. Rühmend muß hervorgehoben

werden, daß bis jett wenigftens alle californischen Beine gang rein find; die fogenannte "Beinchemie" ift bort fo aut wie unbefannt.

Der Beifmein, in Californien allgemein Sod genannt, ift von heller, ftrohgelber Farbe, zwar je nach ber Lage an Bouquet, Gute und Feinheit verschieben, aber burchgangig weit ftarter, feuriger und weit eber ben nicht baran Gewohnten beraufchend, ale unfere Unter allen californischen Weinen wird Rheinweine. Diefe Sorte am meiften in den öftlichen Staaten Amerita's verlangt, mo fie bann gar häufig, unter falicher Flagge fegelnd, ale Rheinwein verfauft wird.

Der Bortwein, ber hauptfächlich im Los Ungeles Rreife gezogen wird, ift buntelroth, fraftig, von feinem Bouquet, in vieler Sinficht bem europäischen gleichen Namens ähnlich.

Angelica, ein fuger und ebendeghalb bei Damen fehr beliebter Bein, wird auch vielfach Rranten ber= ordnet. Bang rein ift übrigens biefer Bein nicht, ba ihm eine fleine Quantitat von ber gleichen Traube erzeugten Alfohols beigemischt wird. Angelica ift baber ftarter, als manche, benen er fo trefflich mundet, im Allgemeinen miffen.

Bur Fabrifation des Champagnere eignen fich befonders die von herrn Jacob Gundlach und der Buena Bifta Company im Sonomathale gezogenen Beine. Die Brüder Sainsevain versuchten querft diese Fabrifation im Jahre 1857, aber nicht mit Erfolg. Gie und einige andere, die fich bem gleichen Industriezweige widmeten, verloren mindeftens eine viertel Million Dollars bei ihren gahlreichen Erperimenten, die jedoch gur Folge hatten, daß man endlich fo weit fam, aus californischem Weine einen trefflichen Champagner bergustellen. Seit 1863 versuchte sich darin mit Erfolg die Buena Bista Company, die wohl den heutigen californischen Champagnermarkt ziemlich beherrschen würde, hätte sie nicht seit 1867 in dem Hause Isidor Landsberger und Co. einen ebenbürtigen Rivalen gefunden. Ich habe die beiden Fabriken in Gemeinschaft mit einigen mir befreundeten Herren Anfangs Juli 1869 besucht und theile die folgenden, zur damaligen Zeit auch in der San Francisco Abendpost vom 7. Juli enthaltenen Angaben mit.

Die Buena Bifta Company, beren Etabliffement sich im Sonomathale, nicht weit von Herrn Jacob Gundlach's Rhinefarm befindet, beschäftigt viele Franzofen aus der Champagne; über die Zahl der Flaschen, die sie producirt, konnte ich keine bestimmte Auskunft erhalten.

Fibor Landsberger und Co. haben ihre zu San Francisco befindliche Fabrik Anfangs April 1871 bebeutend vergrößert, so daß sie jetzt im Stande sind, monatlich 1600 Körbe oder 1600 Dutend Flaschen Champagners zu bereiten, von dem sie große Mengen nach dem Often senden.

Der californische Champagner kann sich dreist an die Seite unseres schäumenden Rheinweins stellen; mir hat er vortrefslich gemundet. Daß aber dessenungeachtet noch immer eine beträchtliche Menge Champagners, nach Californien eingeführt wird, die sich nach zuverslässigen Angaben jährlich auf viele Tausende von Körben besäuft, ist meiner Ansicht nach recht beklagenswerth und liefert wieder einen neuen Beleg zu der Richtigkeit des Sprichworts: "Der Prophet gilt nichts im Baterlande."

Nach ben Angaben, die der in San Francisco erscheinende California Democrat vom 5. März 1871 enthielt, belief fich der Werth der Beine, Die im Jahre 1870 aus Californien exportirt wurden, auf 550.000 Dollars. Die fremden Martte, welche von San Francisco birefte Bufendungen erhielten, maren Central Amerifa, Mexico, Banama, Sonolulu, China. Japan, ruffifche Befitungen, England, Beru und Britifh Columbia. Wie die Wochenausgabe beffelben Blattes (die California Staatszeitung vom 16. Februar 1871) meldet, hat jungft das Can Francisco Saus Mendel. Bincent und Co. eine Angahl von Weinen nach London geschickt, wo fie ihrer Gute und ihres billigen Preifes wegen Auffehen erregten, jo daß alsbald von dort eine neue Ordre im Betrage von taufend Dollars für Wein nach Californien abging.

Besonders das deutsche Haus in San Francisco, (626, Montgomery Straße) Kohler und Frohling, hat sich sowohl durch die Hebung des Weindaus, als auch durch den lohnenden Markt, den sie dem Produkte ersöffnete, große Berdienste erworben. Dieses Haus, das Agenten in verschiedenen Städten Kordamerika's besitzt, (Rennert, Prosch & Co. zu New York und Feldkamp, Knobstoch & Co. zu Chicago) hat auch in anerkennenswerther Weise dafür Sorge getragen, daß sich eine Niederlage ihrer vorzüglichen californischen Weine in Deutschland besindet, nämlich bei Herrn Ich. Kollmorgen zu Grabow in Mecklenburg-Schwerin, von wo sie ganz rein und ächt bezogen werden können. Hoffentlich ist überhaupt die Zeit nicht mehr serne, wo wir in Deutschland auf jeder seinen Tasel neben Rheinweinen und französischen auch californische sinden.

Deftlich von den Felsengebirgen waren schon seit einer Reihe von Jahren, weit früher, ehe Californien

durch die Bacific Gifenbahn mit den öftlichen Staaten in direfte Berbindung getreten mar, in den Gafthofen ber größeren amerikanischen Städte alle californischen Beine in fehr preiswürdiger Qualitat zu haben. Bahricheinlichkeit nach wird ber fo ruhmvoll beendete beutsch-frangofische Rrieg gur Folge haben, bag fich ber californische Wein in Amerita immer mehr einbürgert. Bahrend ber eben ermahnten benfmurdigen Beit mar die Berbindung zwifchen Deutschland, Frankreich und Amerita, wenn auch nicht gerade ganglich unterbrochen. fo doch vielfach verzögert und geftort: Wein, den bie öftlichen Staaten früher aus Guropa bezogen hatten. ließen fie fich jett aus Californien fommen, und manche Flasche des Los Angeles- ober Sonoma Weifmeins mag mit ber Stiquette einer berühmten Rheinweinsorte berfeben zu theuerem Breife verfauft worden fein: nicht minder murde vielfach californischer Rothwein für Burgunder oder Bordeaux ausgegeben. Auch jett, wo ber Rampf beendet ift, wird Franfreich, wenigstens für die nachfte Zeit, nicht im Stande fein, die früheren Quantitaten Beins an die Bereinigten Staaten gu liefern, ba feine Beinberge, wenn fie auch nicht verwüftet find, boch unmöglich fo forgfältig beftellt fein fonnen, wie bies früher, jur Zeit des tiefften Friedens, der Fall mar: den Mangel werden beutsche und californische Weine erfeten.

Die Preise der californischen Weine sind, wie bei uns auch, in verschiedenen Jahren großen Schwankungen unterworfen. Aber wohl nur in Californien dürfte es vorkommen, daß zuweilen (allerdings ganz ausnahms-weise) der Wein da, wo er gezogen wird, billiger ist als die Milch. Im August 1869 zahlte man für die Gallone gewöhnlichen Weins in Anaheim und Los

Angeles 30 Cents, für die Gallone Milch aber 50 Cents. Zur selben Zeit bot ein erfahrener Winzer im Tuolumne Kreise 4500 Gallonen ausgezeichneten Weins zu 24 Cents per Gallone zum Berkause an; die Gallone Milch kostete damals im Kreise 40 Cents.

*

Knollen: und Burzelgewächse, wie Kartoffeln, Rüben, Weißtohltöpfe gedeihen in seltener Güte und Ueppigkeit. Kartoffeln, sechs Zoll lang und brei Zoll im Durchmesser, aber bennoch mehlig und schmachaft, gehören in Californien ebensowenig zu ben Seltenheiten, wie zwanzig Pfund schwere Kohltöpfe. Noch ist bis jest nirgends im Lande die Kartoffelkrankheit ausgebrochen.

Die Kartoffelernte war im letzten Jahre (1869—70) eine sehr ergiebige; sie belief sich auf 3,161,356 Bushels. Die größte Menge lieferten die Kreise Humboldt (635,383), San Mateo (600,000), Mendocino (450,000) und Sonoma (260,000 Bushels). Da 30,407 Acres mit Kartoffeln bepstanzt waren, so lieferte ein Acre durchschnittlich nahezu 104 Bushels. Reue Kartoffeln kommen zuweilen schon im März auf den Markt, doch werden sie gewöhnlich erst im Mai geerntet.

Mit süßen Kartoffeln waren 1172 Acres bepflanzt, die einen Ertrag von 134,699 Bushels lieferten, und zwar Sacramento 74,082 Bushel auf 528, Yolo 13,860 Bushel auf 140, Los Angeles 9000 Bushel auf 120 Acres, und die Kreise Butte, Santa Cruz, Sutter und Tehama je 4000 Bushel.

An Rüchengewächsen aller Art hat bas Land eine Mannichfaltigkeit, wie schwerlich irgend ein anderer Staat Norbamerika's. Aber bessenungeachtet fehlen in

den Acerbaudiftriften Gemufegarten in grokerem Dakftabe nabezu ganglich. Mit Recht nennt ber 1869 veröffentlichte Bericht bes Staatsausschuffes für Acerbau diefe Thatfache betrübend. Es wird darauf hinaemiefen. baf in Californien Gartenarbeiten infofern ohne Bernachläffigung des Getreidebaus betrieben werden tonnen. als fie im Binter ober im erften Frühjahr, wo wenig Relbarbeiten zu verrichten find, unternommen werden müffen. Ein halber Acre - heißt es wortlich in bem Berichte - aut vorbereitet, murbe bem gandmann mehr wirklichen Ruten bringen, als eine fünf Dal größere mit Getreide bestellte Acterflache. Geine mußige Beit murde ausgefüllt, er felbft zu nütlichen Berfuchen angeregt und es murde ihm ein Mittel geboten, feine Anaben an Rleiß zu gewöhnen, mahrend fein Tifch ftets mit gefundheitsfördernden Artikeln versehen wurde, benen er bei dem jetigen Spitem fremd bleibt. Wer einen Garten bebaut, wird unbewuft ein auter Acterwirth, wie berjenige, ber es gang und gar nicht thut, eben fo unbewunt ein nachläffiger und feine Erfolge erzielender merben mirb.

Die Aunkelrübe, die in Californien vortrefslich gedeiht, unglaublich groß wird und gar häusig ein Gewicht von fünfzig, ja ausnahmsweise selbst von hundert Pfund erreicht, hat in ihren kleineren Barietäten erst in ganz neuer Zeit in Folge der Anlegung von Rübenzuckersabriken eine angemessene Berwerthung gefunden. Eine Fabrik dieser Art, die in Sacramento errichtet war, konnte Ansangs keine günstigen Ersolge erzielen; im Oktober 1870 boten die Aktionäre der Fabrik ihre Aktien mit 75 Procent Berlust seil. Zwei Deutschen, den Herren Otto und Kleinau, gebührt unstreitig das Verdienst, die Kübenzuckersabrikation in

Californien zuerst mit praktischem Erfolge betrieben zu haben. Ihre in Alvarado (Alameda Areis) angelegte Fabrik, deren Einrichtung mit einem Kostenauswande von 125,000 Dollars von mehreren californischen Capitalisten bestritten wurde, lieferte am Donnerstag den 17. November 1870 die erste Tonne vollständig crystalistren Rübenzuckers. Die Maschinerie arbeitete vorstrefflich und die verschiedenen Processe ließen nichts zu wünschen übrig.

Dieses für Californien so wichtige Ereigniß wurde von allen größeren Zeitungen des Landes, die nach Kräften alle hierauf bezüglichen Bestrebungen unterstützten, in gebührender Beise geseiert. Es ward hersvorgehoben, daß Californien dis jetzt jährlich ungefähr dreißig Millionen Pfund Zucker und eine halbe Million Gallonen Syrup einführte, wosür es 4,750,000 Dollars zahlte. Diese Artikel kamen großentheils aus Manila und den Sandwichsinseln und waren hohem Zoll unterworssen, der für das Pfund Zucker durchschnittlich vier Cents, für die Gallone Syrup ungefähr fünf Cents betrug.

Schon benkt man daran, eine zweite Mübenzuckersfabrik in der Nähe von San José anzulegen, die sicher Erfolge haben wird, wenn ihre Leitung Personen übersnehmen, benen gründliches Verständniß und mehrjährige Erfahrung in diesem Zweige der Industrie zur Seite steht. Doch läßt sich eine dauernde Fortsetzung der calisfornischen Rübenzuckersabrikation, die, wenn vervielsacht, in einigen Jahren nicht nur den für die Bewohner des Landes nöthigen Bedarf liesern, sondern auch einen Ueberschuß zur Aussuhr ergeben wird, in ziemlich sichere Aussicht stellen.

Bereits hat man fünfhundert in der Umgegend von Alvarado gelegene Acres mit Runfelrüben bepflanzt,

benen wohl auch in anderen Theilen des Staates ershöhte Aufmerksamkeit geschenkt werden wird. Zwar sind bereits im Jahre 1869—70 besonders in den Kreisen San Francisco, San Mateo, Alameda, Contra Costa, Santa Clara, Sonoma und Butte Runkelrüben im Gewichte von 10,969 Tonnen gezogen worden. She jedoch Garantie einer jährlich hinreichenden Ernte vorshanden ist, werden die Fabriken theilweise wenigstens zum Rafsiniren von Rohrzucker verwandt werden müssen.

Weiße Rüben wurden nur 4643 Tonnen erzeugt, die Halfte bavon in San Francisco; die andere Halfte vertheilt sich ziemlich gleichmäßig auf die übrigen 49 Kreise des Staates.

Die Ernte von Zwiebeln, die auf 3131 Acres

gezogen wurden, belief fich auf 240,496 Bufhel.

Die im Jahre 1870 in Californien mit der Un= pflanzung von Baumwolle gemachten Berfuche lieferten ein befriedigendes Ergebniß. Die Staude murde im Merced Rreife aus Alabama Samen gezogen, und bas gewonnene Broduft foll einen günftigen Bergleich mit brafilianischer und egnptischer Baumwolle ausgehalten und für Spinngwede beffer ale bie beften Southern Uplands fich erwiesen haben. Doch barüber fomohl, als auch über die Frage, ob nicht etwa Bemäfferung gum Gebeihen der Baumwolle nütlich fei, wird erft die Bufunft enticheiben. Günftig ift, daß die von Oberft Strong angestellten Berfuche auf einem Ucre Land im San Joaquin Thale einen Ballen von 500 Pfund nachweisen, mahrend am Mississippi ber Durchschnittertrag für den Acre gar nicht unbedeutend geringer ift.

Zum Tabaksbau eignet sich Californien ganz vortrefflich. Doch hat dieser noch nicht den ihm erreichbaren Aufschwung genommen. Das Produkt ist im Allgemeinen rauh und findet auf dem Markte keine rege Nachfrage. Im Jahre 1869 find 94,230 Pfund Tabak auf 123 Acres gewonnen worden. Californien hatte damals 151 Cigarren- und 4 Tabaksfabriken, in denen viele Chinesen Beschäftigung fanden.

Der Hopfen, ber in Californien gezogen wird, ift ungemein üppig und gedeiht in verschiedenen Theilen des Landes vorzüglich; der Ertrag belief sich im Jahre 1869 auf 672,329 Pfund. Bis jett hat sich jedoch der Hopfenbau keineswegs so einträglich für Californien, wie für andere Länder erwiesen. Der Grund liegt in der verhältnismäßig geringen Bevölkerung und mehr noch darin, daß bis jett der Hopfen noch nicht in größeren Mengen ausgeführt wurde. Australien dürfte sich später vortrefslich zum Markte für californischen Hopfen eignen. Der Preis des Hopfens wechselt oft bedeutend, zwischen 35 bis 75 Cents das Pfund.

Bon Flachs wurden im Jahre 1869 auf 1612 Acres 451,719 Pfund gewonnen. Der californische Flachs gebeiht am Besten auf schwerem, lehmigem Boden und ist in Folge des monatelang sehlenden Regens nicht, wie in anderen Ländern, so vielen Fährelichkeiten ausgesetzt. Dem Flachsbau hat man übrigens bis jetzt in Californien nur geringe Ausmerksamkeit gesschenkt. Die besten Ernten scheinen bisher im San Mateo Kreise erzielt worden zu sein.

Das Zuderrohr, für bessen Anpflanzung einzelne der süblichen Theile Californien's sich besonders empsehlen wirden, hat noch keinen durchschlagenden Erfolg gehabt. Am besten scheint sich das chinesische Zuderrohr zum Andau zu eignen; doch ist die jetzt die daraus gewonnene Ernte eine sehr verschiedene gewesen. Auch das Louisiana Zuderrohr finden wir in Californien;

allein ber Ertrag ftand in feinem Berhaltniffe gu ber barauf verwendeten Arbeit.

Auf einigen an der Mündung des Sacramento Flusses gelegenen Inseln, die man künstlich trocken legte, sowie an einzelnen Strecken des von mir S. 104 beschriebenen Tulelandes hat man neuerlich mit günstigem Erfolge Reis gebaut. Die Herren Bm. Gwynn und Davis haben ferner auf Hugh Davis' Ranch im Distrikte 89 vom Andau dieser werthvollen Pflanze Resultate erzielt, die sie ermuthigen, in größerem Maßstade damit fortzusahren. Es muß auch der hierher einschlagenden günstigen Versuche des Herrn Heinrich Schnell Erwähnung gethan werden, dessen Bestrebungen und Verzsuche in Vetreff der Landwirthschaft ich S. 137 einzgehender schildere.

Bis jetzt ist übrigens der Reisbau in Californien noch in den ersten Anfängen begriffen. Der Bedarf an Reis ist wegen der zahlreichen in Californien wohnenden Chinesen ein sehr bedeutender; seither haben ihn diese stets aus ihrem Baterlande eingeführt.

An Obst aller Art hat Californien eine Reichhaltigkeit und Mannichfaltigkeit, wie sie in ähnlicher Beise wohl in keinem anderen Staate der Union zu sinden ist. Das Klima begünstigt außerordentlich das Gedeihen aller unserer europäischen Obstsorten. Die Obstbäume wachsen sehr schnell, tragen früh und regelmäßig und bringen reichliche und große Früchte, deren Geschmack jedoch häusig minder sein ist, als in anderen Ländern. Ganz allgemein werden die Stämme niedrig gehalten.

Der Reichthum Californien's an Obstsorten wird jedem recht deutlich in den Markthallen San Francisco's, einer Sehenswürdigkeit, an deren Anblicke fich nicht nur

R. p. Solgaintmeit: Californien.

der Fremde, fondern auch der Ginheimische ergött, vor Augen geführt.

Die Unmöglichkeit, in dem begrenzten Raume, der mir zu Gebote steht, die californischen Obstbäume auch nur annähernd aufzuzählen, ergibt sich wohl deutlicher als aus allem anderen durch die Betrachtung des Umstandes, daß im Jahre 1867 die pomologische Gesellschaft nach den Angaben von Cronise (S. 362 seines Buches "The natural wealth of California") 1186 Obstsorten aufzählt, die in Californien bis dahin gezogen wurden; unter diesen sind 561 näherer Betrachtung und weiterer Berücksichtigung werth.

Bon Obftforten, die gut gedeihen, werden von diefer Gefellschaft aufgegahlt:

Bahl ber Gorten.
11 Aprifosen.
25 Erdbeeren.
18 Johannisbeeren.
13 Stachelbeeren.

12 Simbeeren.

Es gab nach dem amtlichen Berichte des Generals vermeffers im Jahre 1870 in Californien 2,180,272 Aepfelbaume, nahezu 800,000 Pfirfichs und 334,680 Birnbaume.

33 Bflaumen.

Der Apfelbaum fommt in Californien bis 4000 fuß Erhebung über dem Meere vor; er trägt, wenn kaum zwei oder drei Jahre alt, bereits Früchte. Die in den Thälern gezogenen Aepfel sind nicht so gut, wie die in den Borbergen wachsenden, und versaulen überdies leichter. Einheimische wilde Aepfel sind nicht bekannt.

Die Birne, der das californische Klima entschieden beffer als dem Apfel zufagt, liefert fehr reichliche Früchte

(ein einzelner Baum zuweilen bis zu einer Tonne), die noch vorzüglicher sind, als die in anderen amerikanischen Staaten vorkommenden. Die größten und zugleich die besten Birnen, in der That wahre Prachtexemplare, liefert der Santa Clara Kreis.

Der Pfirsich, dessen Frucht je nach der Dertlichkeit, worin er wächst, sehr verschieden ift, zeigt sich sehr empfindlich in tieferen Lagen gegen Froste, die ihm jedoch zwischen 500 bis 2000 Fuß über dem Meere weit geringeren Schaden zufügen.

Der Kirschbaum ist die lohnendste unter allen californischen Obstgattungen; denn aus einem mit solchen Bäumen bepflanzten Acre hat man wiederholt tausend Dollars Reingewinn erzielt. Kirschen sind auf dem Markte in San Francisco von Mitte Mai die Ende Juli zu haben. Die größten Kirschen hat die jetzt J. Lewelling und Sohn zu San Lorenzo im Alameda Kreise gezogen. Ende Juni 1870 schiekte er nach San Francisco eine Anzahl von Royal Ann Kirschen, die so schwer waren, daß 36 ausgewählte ein Pfund wogen!

Erdbeeren, Himbeeren, Stachelbeeren und Johannisbeeren kommen in großen Mengen vor; aus den beiden letzteren wird vielfach Bein gemacht. Ift der Binter mild, so kann man das ganze Jahr hins durch reife Erdbeeren pflüden.

Das Alima Californien's erweist sich außerordentlich günftig zum Trocknen der Früchte. Dieser Industriezweig, ber bis jett, mit einziger Ausnahme vielleicht des Hauses Briggs und Co. in Marysville, nur im Aleinen betrieben wird, dürfte sich später wohl ebenso lohnen, wie das Einmachen der Früchte.

Apfelsinen (Orangen) und Citronen, von denen man früher annahm, daß sie nördlich von Los

Angeles nicht gedeihen konnten, tommen im Freien noch in Oroville bei 391/20 nördlicher Breite vor. auch die Drange in diefem für fie hohen Breitengrade zumeilen aute Ernten liefert, fo leidet fie boch gar häufig von Froften, die ihr aber füdlich vom 35. Breitengrade nicht mehr ichaden. Jedenfalls werden noch mehrere Jahre vergehen, ehe man großartigere Unpflanzungen folder Fruchtbäume in den nördlicheren Theilen Californien's machen wird. Gegenwärtig fommen die Apfelfinen am gablreichften im Los Angeles Rreife Gefunde Baume liefern in ber Gaifon gegen taufend Orangen; ber Marktpreis für bas hundert schwantt zwischen zwei bis fünf Dollars. Befährliche Feinde des Orangenbaumes find die feine Burgeln freffenden Maulwürfe und ein der Aphis Gattung anaehöriges Infeft; letteres fommt jedoch in neuerer Zeit aus bisher unbefannten Grunden nicht mehr fo häufig mie früher por. 3m Jahre 1870 hatte Californien 40.534 Orangenbaume.

In ihrer Verbreitung ift die Citrone, von der es im Jahre 1870 7851 Baume gab, der Orange ziemslich gleich.

Oliven sind in Californien mit großem Erfolge gebaut worden. Das Klima ift dem Baume so zusträglich, daß er bis jetzt in jedem Jahre gerieth. Man hat ihm früher nicht dieselbe Aufmerksamkeit wie heutzutage geschenkt, da er vor zehn Jahren nicht trägt und ebendeßhalb erst nach längerer Zeit als lohnend sich erweist. Später werden die Produkte des Olivenbaumes, von dem sich 1870 in Californien 29,303 Exemplare befanden, für dieses Land von großer Wichtigkeit sein; es wird sich auch hier das in Italien gebräuchliche Sprichwort bewähren, daß, wenn ein Bater bei der

Geburt seines Sohnes eine Olive pflangt, er für beffen Butunft gesorgt hat.

Feigenbäume, deren Anzahl sich gegenwärtig auf 45,655 beläuft, gedeihen am besten in den Kreisen Solano, Yolo, Los Angeles, Sacramento, San Joaquin, Santa Barbara, Calaveras, Butte, Tuolumne und Yuba. An der südlichen Küste liefert der Baum jährlich zwei Ernten, nämlich im Juni und im August. Die getrocknete Frucht, von der das Pfund sechs bis acht Cents kostet, schmeckt gut, hat aber nicht das schöne Aussehen der importirten.

Mandelbäume zählt man in Californien gegenwärtig 41,815. Im Santa Barbara Kreise befindet sich auf einer einzigen Farm ein Garten mit fünftausend Stecklingen dieses Fruchtbaumes, die sich in der überraschendsten Weise entwickeln. In demselben Kreise erreicht ein breizehnjähriger Baum eine Höhe von 25 Fuß; im Jahre 1870 trug er achtzig Pfund vorzüglicher Mandeln.

Manche halten die californische frische Mandel, die per Pfund mit fünfzig dis siebenzig Cents bezahlt wird, für besser als jede ausländische. Der Baum ist für Fröste empfindlich.

Die englische Wallnuß trägt reichliche Früchte, die man, wenn sie gereist auf den Boden gefallen sind, längere Zeit, ohne daß sie Schaden nehmen, liegen lassen fann. Bon den 17,000 Bäumen befinden sich 3500 im Los Angeles, 3000 im Sonoma, 2400 im Santa Barbara, 1500 im Sacramento und 1300 im Solano Kreise.

Die Blumengärtnerei wird hauptfächlich in ber Nahe ber größeren Städte, namentlich in ber Umgebung von San Francisco, und mit befonderer Bor-

liebe, aber auch mit vielem Geschmacke von den Franzofen betrieben. Der Absatz ist jedoch großen Zufälligkeiten unterworfen.

* *

Californien's Mlima, befondere bas in den füdlichen Theilen herrichende, eignet fich vorzüglich jur Geibenjucht. Die Seibenwürmer, für die in vielen europaifchen Landern forgfältig hergerichtete Lotalitäten erforderlich find, haben bier zu ihrem Fortkommen bei der trodenen und warmen Temperatur nur einen bedecten Raum nöthig, ju bem man häufig eine Scheune ober gar einen Biehftall benutt. Die Cocons erfreuen fich eines vortrefflichen Rufes, Die Gier find in Guropa fehr gefucht, und die Burmer zeichnen fich burch befondere Starte und Gefundheit aus. Auch die Daulbeerbaume, die ihnen das fo nothige Futter liefern, gebeihen in Californien vortrefflich und bringen bei zweimaliger Ernte viermal fo viel Ertrag wie in Franfreich. Solcher Baume hatte Californien im Jahre 1870 über 11/2 Millionen, wovon in den Rreifen Dolo 650,000, Sacramento 375,000, Los Angeles 250,000 ftanden. Es murden 1869-70 4035 Bfund Seidencocons gemonnen.

Nicht die klimatischen Berhältnisse, sondern die politischen Begebenheiten Europa's im Jahre 1870 wirkten auf die californischen Seidenzüchter, allerdings nur vorübergehend, sehr ungünftig ein. Der deutsch-französische Krieg verringerte die Nachfrage um ein Bedeutendes und drückte ebendeßhalb auch den Preis der Cocons ganz beträchtlich herab. Ueberdies erhielt im April 1871 Californien ganz unerwartet eine sehr erhebliche Anzahl von Seidenraupeneiern, die ein großes französisches Haus in Japan bestellt hatte. Als jedoch in Folge des Krieges die Ordre zurückgenommen worden war, mietheten sich elf japanesische Kausteute die Barke "Gaucho" und schifften ihren ganzen Vorrath für den californischen Markt ein, wo er in gutem Zustande ankam.

Bienen maren bis zum Jahre 1853 in Californien unbefannt. Die bis babin gehegte Unnahme, bag fie wegen ber Trodenheit, ber bie Flora nahezu mahrend eines halben Jahres ausgesett ift, nicht murben leben tonnen, erwies fich jedoch als unrichtig. Die Bienenzucht ward bald fo einträglich, daß eine große Angahl von Leuten, Die fich mit ihr ausschließlich befagten, ohne viele Mühe vermogend murben. Es aab eine Beit. wo ber Stock hundert Dollars foftete und für bas Bfund Sonig ein Dollar gezahlt murbe. Die Bienen vermehrten fich jedoch fo rafch, daß man jest zuweilen einen Stod um gehn Dollars faufen fann. Manche Bienen find vollständig verwildert. 3m Jahre 1869-70 murden 602,654 Bfund Sonig gewonnen; es gab da= mals im Lande 28.854 Bienenforbe. Die in einigen Thalern ber Schweiz ichon langere Zeit herrichende zwedmäßige Methode ber "wandernden Bienengucht", die barin befteht, daß man die Rorbe in verschiedene, für die Bienen je nach ber Jahreszeit und ber Flora geeignete Begenden bringt, bat man auch in einzelnen Theilen Californien's mit Erfolg nachgeahmt.

Für Meiereien, beren Anlage und Bewirthichaftung allerdings ein nicht unbedeutendes Kapital beansprucht, bietet Californien vorzügliche Gelegenheit,
nicht nur in seinen tieferen Theilen, sondern auch im Rüftengebirge und in den verschiedenen Erhebungen ber Sierra Nevada. Doch ist die Zahl solcher Anstalten, bie, wenn gut geführt, sehr einträglich find, bis jett noch immer gering. Aber es ist Hoffnung zur Annahme vorhanden, daß der Meiereibetrieb im Bachsthum beariffen ift.

Im Jahre 1870 wurden in Californien 4,166,928 Pfund Butter und 4,537,202 Pfund Kase bereitet. Die Beschaffenheit dieser Artikel ist jedoch keine so vorzügliche, wie in den östlichen Staaten, aus denen altjährlich bedeutende Mengen eingeführt werden. Wie ein sehr eingehender, von großer Fachkenntniß zeusgender, im October 1870 veröffentlichter Bericht der Herren Cohn, Martin & Co. (315—17 Claystraße, San Francisco) hervorhebt, liegt die Ursache dieses Zurückstehens genannter Produkte in der Gleichgültigkeit, womit dis jetzt die Gewinnung und Zudereitung derselben betrieben wurde. Die Zukunft wird hierin zweiselssohne bedeutende, für Californien vortheilhafte Aenderunsgen bringen.

Dem oben erwähnten Berichte entnehme ich noch Folgendes: "Die Hauptsache ift zunächst die Anschaffung einer edlen Sorte Kühe. Die untergeordnete Gattung mexikanischer Kühe kann unmöglich eine gute Qualität Butter und Kafe liefern.

Daffelbe gilt von den hier vielfach gehaltenen amerikanischen Rühen, die kaum von den »wilden Triften«,
welche der Häute wegen in Südamerika geschlachtet werben, zu unterscheiden sind. Um gute Butter und guten
Räse bereiten zu können, bedarf es vor allen Dingen
einer Veredlung der Rühe. Nicht nur der Besitzer von
Meiereien, sondern jeder Farmer sollte sich die vortheilhafteste und beste Sorte Kühe anschaffen.

Außerdem übt die Fütterung oder Weide einen großen Einfluß auf die Qualität der genannten Erzeug-

niffe. Daß die Oregon-Butter einen bitteren und fogar harzigen Geschmack hat, lagt sich sehr leicht aus ber bortigen Weide in den Fichtenwaldungen erklaren.

Die Farmer im Willamette-Thale (Oregon) haben die allerbeste Gelegenheit, die Meierei im Großen zu bestreiben, weil dieselben fast endlose Weiden besitzen, die zu jeder Jahreszeit mit frischem nahrhaftem Grase besbeckt sind. Sie brauchen sich am allerwenigsten um Stallfütterung zu kümmern und können demzufolge den größten Bortheil aus der Milch und Käsebereitung ziehen. Aber das freie Umherlausen der Kühe in den Fichtenswaldungen und die sorglose Zubereitung der genannten Produkte läßt es nicht vermeiben, daß sämmtliche aus Oregon kommende Butter einen harzigen, bitteren Geschmack hat; und doch ließe sich mit so leichter Mühe dem Uebelstande abhelsen."

Die größte Milchwirthschaft bes Staates, und vielleicht eine ber größten in ber Welt, haben bie Brüber Shafter auf ihrem 75,000 Acres umfassenden im Marin Kreise gelegenen Landgute.

In den letzten Jahren hat sich Herr Heinrich Schnell, der im Sommer 1869 mit einer Anzahl Japanesen nach Calisornien einwanderte, gar manche Berdienste um die Hebung der dortigen Landwirthschaft erworden. Er hat im Eldorado Kreise mit Erssolg die Theestaude gepflanzt; in seinen Gärten befanden sich im März 1870 bereits 250,000 schöne Theepslanzen, und das Gelingen seines verdienstlichen Unternehmens ist wohl kaum mehr zu bezweiseln. Wie wichtig sich dasselbe silr Calisornien erweisen wird, ergibt sich daraus, daß die jetzt dieses Land den Asiaten jährlich zwei Millionen Dollars sür Thee entrichtet.

Auf Herrn Schnell's Plantage find auch noch 750 Bachsbäume, 75,000 Maulbeerbäumchen, 200 Kaftanien, 150 Orangenbäume, 5 Acres mit Bergreis und 1 Acre mit Mohn angepflanzt. Wie seine mit dem Reis und Mohn angestellten Bersuche aussallen werden, kann erst die Zukunft lehren; er gedenkt auch eine Anzahl von anderen asiatischen Nutypslanzen, wie den Barnishbaum, den Bambus, den verbesserten gepfropften Maulbeerbaum, die Oelpslanze Goma (sesamen orientale) in Californien einheimisch machen zu können.

Bum Schlusse will ich noch erwähnen, daß die Schafzucht und die mit ihr zusammenhängende Wollenschur mit jedem Jahre an Bedeutung für die californische Industrie zunimmt und eine immer größere Ausmerksamkeit der dortigen Landwirthe erregt. Mit einer nur geringen Kapitalanlage hat man bereits sehr befriedigende Resultate erzielt. Nicht mehr wie disher braucht Californien seine Wollwaaren aus dem Osten zu beziehen; es kann Rohstoff selbst in Wollwebereien verarbeiten und mit seinen Erzeugnissen nicht blos seine eigenen Bewohner, sondern auch noch die der angrenzenden Staaten versehen.

Im Jahre 1870 gab es in Californien 2,973,753 Stück Schafe, und es wurden 23,557,861 Pfund ungewaschener Wolle gewonnen (mit etwa 75 Procent Abgang an Schmutz, Fett 2c.), die einen Werth von 4,243,000 Dollars repräsentiren. 19,274,794 Pfund ungewaschener Wolle wurden nach dem Osten geschieft, um die dortigen Spinnereien zu versehen. Allem Anscheine nach wird das Jahr 1871 noch einen günstigeren Ertrag an Wolle als das vorige liefern.

Nachst Auftralien ift vielleicht Californien bas jur Schafzucht geeignetste Land; die einzige Rrantheit,

welche bie Beerden befällt, ift bie bis jest ungefährliche Raube.

An Hornvieh, das, wie ich schon bei Besprechung der Meiereien erwähnte, im Allgemeinen schlecht ist, wenig Misch gibt, und wenn gemästet, kein besonderes Fleisch liefert, hatte Californien zu Anfang des Jahres 1870 787,771 Stück, und an Pferden, von denen weitaus die meisten der mexikanischen Race angehören, etwa 161,000 Stück. Es gab damals ferner im Lande 26,284 Maulsthiere, 1866 Esel, 13,589 Kaschmirs und Angora Ziegen, 400,830 Schweine, 34,000 Gänse, 54,254 Enten und 140,000 Truthühner.

* *

Nach Allem, was ich über die landwirthschaftlichen Erzeugnisse Californien's gesagt habe, darf ich dem deutschen Landmanne, der einmal fest entschlossen ist, auszuwandern und sich in der neuen Welt eine neue Heimath zu gründen, mit Morits Schöffler (dem gegenswärtigen Redakteur der zu Milwaukie in Wisconsin erscheinenden Zeitschrift "Banner und Volksfreund") zusrusen:

Westwärts!

Nur nach Westen, westwärts immer Ziehet, ba ist Raum genug: Wahrer Freiheit gold'ner Schimmer Slänzt hier aus des Landmanns Pflug! Vaut euch eine eigne Hütte Tief in Waldes Wüstenei: Da nur, fern von eitler Sitte, Lebt ihr glücklich, lebt ihr frei! Greift zum Pfluge, greift zum Spaten, Rräftig nehmt die Art zur Hand! Eures Fleißes Schweißes. Saaten Lohnet tausendsach das Land. Und das Wild in euern Wälbern, Und die Fische in dem Teich, Und die Ernte auf den Feldern, Sie sind euer — ihr seid reich!

Thoren, die ihr fast verkummert, Fruchtlos kampft mit dem Geschick, Westwärts zieht: aus Wäldern schimmert Eure Freiheit, euer Glück. Auf! ermannt euch, baut die Erde, Flieht der Städte Schein und Tand! Auf! erringt euch eigne herbe,

Rur nach Westen, westwärts immer Ziehet, da ist Raum genug:
Wahrer Freiheit gold'ner Schimmer Glänzt hier aus des Landmanns Pflug,
Und Fortunas' reiche Spenden
Fließen ihm hier wahr und rein,
Denn er kann mit eignen Händen
Seines Glückes Schöpfer sein!

V.

Der californische und der indische Wald.

Bergleichende Schilderung.

Unter den vielen Schönheiten Californien's nimmt der Wald, jener herrliche Schmuck der das Land durchziehenden mächtigen Sierra Nevada, eine der hervorzagendsten Stellen ein. Bezaubert schon der flüchtige Anblick desselben den im raschen Fluge auf der Pacific-Eisenbahn Borüberreisenden, so hat dieser doch kaum eine Ahnung und noch viel weniger eine richtige Borstellung von den erhabenen und reizenden Naturwundern, die ihm in unerschöpssischer Fülle entgegenkommen, wenn er in den Sommermonaten an irgend einer in den höheren Theilen des Gebirges liegenden Station den Zug verläßt und eine der gar häusig sich bietenden Gelegenheiten benutzt, um das Innere des Landes näher kennen zu lernen.

Mehr als einmal wurde ich durch den Anblick der californischen Balber an ähnliche Erscheinungen des höchsten von mir ebenfalls besuchten Gebirges unserer Erde, des Himalaha, erinnert und unwillfürlich zu den nachstehenden Bergleichungen angeregt.

Wir finden in der Sierra Nevada die Schönheit bes Balbes burch einen ihn überwölbenden, im Sommer nie burch Wolfen getrübten Himmel erhöht, der an Reinheit, Glanz und Pracht jenem der Tropen gleichfommt, ohne une jedoch burch bie ihm bort entftromenbe Gluth zu verfengen. Wie im Simalang, ebenfo machfen auch in ber Sierra Nevada bie Baume, gleichsam in richtiger Ahnung fürchtend, von des Menschen gewaltiger, ebenfo viel zerftorender wie erschaffender Sand ebenfalls angegriffen zu werben und unter wuchtigen Artichlagen ibr gartes Leben aushauchen zu muffen, häufig genug an Stellen, die fo fteil, fo unzuganglich find, bag bes Menichen Wuß fie mohl niemals wird betreten tonnen. Gine balfamifche Luft, die wir mit unbeschreiblichem Bohlbehagen einathmen, burchfäufelt mahrend bes Tages in jeder Jahreszeit biefe prachtvollen Balber, durch bie ftets ein geheimnifvolles Aluftern und Raufchen geht. Borgualich im Sommer, ber in Californien fast immer wolfenlofe Tage in feinem Gefolge hat, find die Abende felbft in Balbern, die bis 6000 fuß hinanreichen, unvergleichlich fcon: benn fie hauchen bann in Gemeinschaft mit einer reichen und mannichfaltigen Begetation murzige Dufte in Menge aus.

Die verschiedenen Arten von Nadelhölzern, die auf weite Strecken in prächtigen Bäldern der Sierra Nevada Kämme und Abhänge bedecken, bilden in Californien ebenso in ihrer Art einen Urwald, wie die dichtesten Oschangals und die ausgedehntesten Bälder Indien's oder des südlichen und tropischen Amerika's. Doch wie ungemein verschieden ist ein solcher Urwald in Californien von jedem tropischen! In der Baldregion Californien's da entsaltet sich jeder Baum zu seiner größten Vollstommenheit; denn da ist keine gewaltige Schlingpslanze, da ist kein starkes Farrenkraut, da ist kein lästiger Barasit, der ihn neidisch umgarnte, der ihn seiner besten Säste beraubte, der ihm den zu seiner ganzen Entwickelung nöthigen Raum verkümmerte. In Californien's Bäldern

ba lassen sich die Formen, da lassen sich die Gestalten der Bäume in ihrer ganzen Eigenart erkennen, da ruht unser Auge wohlgefällig auf dem dunkeln Grün, auf den harmonischen Farben der Bäume, auf dem blüthenreichen auß einer Unzahl der herrlichsten Blumen und der zartesten Gräser gewirkten Teppiche, der fast immer den Boden der Bälder bedeckt. Aber in einem tropischen Urwalde, da sucht stets eine Form die andere zu verbrängen und kein Baum kann zu seiner vollen Größe, zu seiner ganzen Entwickelung gelangen; denn zwischen den zahllosen Aesten und Zweigen der Bäume hindurch winden sich in den mannichsaltigsten Formen Schlingspslanzen und mannshohe Farrenkräuter, und eine Unmasse parasitischer Gewächse treten auf; Alles ist hier von dem ungemein üppigen Pflanzenwuchse überlagert.

Fruchtlos ift auch unser Bestreben, in einem tropischen Urwalbe irgend eine Spur von Regelmäßigsteit zu entbeden; es herrscht dort im Gegentheile ein Chaos, ein Durcheinander, ein Gewirr von Bäumen, Sträuchern, Gramineen und Schlingpflanzen aller Art. Da wird unser Auge ermüdet durch die grellen schreienden Farben, wie nicht minder durch die Mannichsaltigkeit und Unregelmäßigkeit der Blattbildungen. Immer mehr drängt sich uns die wehmüthige Ueberzengung auf, daß sich hier die Pflanzenwelt in einer Weise entfaltet, wodurch edse und vollendete Formen unterdrückt, hingegen gemeine und niedere, allen Gesetzen der Harmonie und der Schönheit widersprechende begünstigt werden.

Suchen wir in Californien in ber Sommerszeit mit befonderer Borliebe jene Stellen auf, in benen mächtige Bäume ihre luftigen Bipfel freudig emporsheben, so meiden wir dagegen so viel wie möglich einen langeren Aufenthalt in tropischen Urwalbern, nicht etwa

aus naheliegender Besorgniß, wilden, reißenden Thieren zu begegnen, sondern aus natürlichem Widerwillen gegen die hier herrschenden, unserer Gesundheit in hohem Grade schädlichen Einstüffe, denen gegenüber wir uns auch mit allen Kenntnissen und allem Wissen nahezu macht= und wehrlos fühlen, während wir die Angrisse der Thiere fast immer erfolgreich zurückweisen können, obgleich uns nach dieser Seite die Beobachtung selbst der äußersten Borsicht keineswegs stets hinreichende Sicherung bietet; denn oft ist es sogar dem geübtesten Auge unmöglich, den Ausenthalt der Thiere inmitten des mächtigen Laubes und dichten Buschwerkes sofort zu erkennen.

Die Luft des tropischen Urmaldes ift an fich ichon bunftig, bumpf, drudend und ichwul, und überdies burchveftet mit miasmatischen Ausdunftungen einer Unmaffe von verweften organischen Stoffen. Der Boden ift ftets feucht, oft zollhoch bededt mit abgefallenen in Faulniß begriffenen Bflangen, Blattern, Rinden, Zweigen und entäfteten Stämmen. Unter diefen Abfallen, guweilen an der Oberfläche gang bon ihnen verhüllt und ebendeghalb unferem Auge verborgen, ichleichen trage, trübe und ichlammig Bache einher, die oft nur aus einzelnen, unter fich icheinbar in feinem Bufammenbange befindlichen Lachen befteben; ihr Baffer fowohl, als auch jenes, bas fich auf Niederungen und tiefer gelegenen Platen in Teichen ober richtiger gefagt in Bfüten fammelt, erquict nicht; es ift warm; ftatt gu laben, vermehrt es den Durft; in großer Menge genoffen erregt es Unbehagen, oft mehr als nur vorübergehendes, ja oft hitige Fieber ober andere gefährliche Rrantheiten. Dhne Rachtheil für die Gefundheit fann es nur bann genoffen werden, wenn es gefocht und dem zeitraubenden Broceffe des Wiltrirens unterworfen wird. Gine bumpfe Schwermuth beschleicht uns bei der Durchwanderung Diefer Dichangale, wenn wir feben, baf es bis jett bem Menichen noch immer nicht gelungen ift, über Diefe ihm feindliche Welt Die vollständige Berrichaft gu erringen.

Aber welch anderes Bild gewähren in jeder Sinficht die Balber Californien's! Belch auffallender, aber lieblicher Contraft! Da weht eine flare, reine, erfrischende, belebende und ftarfende Luft, ba fprudelt bald bier bald bort eine Quelle foftlichften und ernftallhellen Baffers. da ift bald hier bald bort ein raufchender Giegbach.

In der Sierra Revada und mehr noch im Simalana tommt es fehr häufig vor, bag verschiedene Umftande. von benen ich hier nur einen beleuchten will, gufammentreffen, um die Schonheit des Baldes in noch höherem Glanze hervortreten zu laffen. Das Rlima ift herrlich. tein Boltden bededt den tiefblauen Simmel, zwifchen Baumen, Blumen und bem üppigften Grun fchreiten wir in einem engen Thale einher; da mit einem Male, uns gang unerwartet, macht baffelbe eine Rrummung, und bor uns fteht, Taufende von Fugen mit dem glangenoften, blendend weifen Schnee bebectt, einen grellen Contraft zu dem une von allen anderen Seiten umgebenden faftigen Grun bildend, einer jener erhabenen Gipfel, beren es im Simalana fo ungahlig viele gibt. Unfere Begleiter, Die Bindus, werfen fich ju Boden, und mir hören fie andachtsvoll halblaute Gebete gur Berehrung bes Gipfels, ber vermeintlichen Gottheit. murmeln. Wir felbft fteben wie gefeffelt und bezaubert in fprachlofer Bermunderung ba; benn die Ericheinung ift fo ploglich, fo unerwartet und gleichzeitig fo impofant, daß fie in une einen tiefen, überwältigenden und nach148

haltigen Eindruck hervorbringt. Noch heute erinnere ich mich lebhaft solcher unvergleichlich-schöner Bilber, wie ich beren vor Jahren so viele in dem ausgedehnten Quellengebiete des Ganges gesehen habe; sie sind es, die dassselbe zu einem der schönsten Theile des Himalaya machen, die der Landschaft einen nie geahnten Zauber verleihen, die und reichlich für alle Mühen und Beschwerden entschädigen, denen wir uns zu unterziehen haben, ehe wir uns einen solchen Genuß verschaffen können.

Aber so verschwenderisch auch der Himalaya mit Schönheiten aller Art ausgestattet ist, so sehlt ihm boch eine der größten Zierden, die Californien's Wälder aufzuweisen haben. Ich meine nämlich die hie und da in der Sierra Nevada vorsommenden Riesenbäume, in Californien Big Trees, auch Mammuth Bäume genannt, die ehrwürdigen uralten Sequoias, früher auch häusig als Bellingtonia und Washingtonia bezeichnet. Da sie zur Zeit von jeder Eisenbahn weit abliegen, ist es nicht so leicht, sie zu sehen.

* *

Als Californien von Mexico durch den am 2. Februar 1848 zu Guadelupe Hidalgo abgeschlossenen Friedensvertrag an die Bereinigten Staaten abgetreten wurde, war es noch so wenig gekannt, daß man nicht die geringste Ahnung von dem Borhandensein dieser Bäume hatte, deren Entdeckung in der ganzen gebildeten Welt das ungeheuerste Aussehen erregte. Doch versloß noch eine geraume Zeit, ehe man mit Bestimmtheit Näheres über diese Naturwunder erfuhr.

Gang zufällig nämlich wurden einige diefer Pflanzen- toloffe im Calaveras Rreife gefunden, und zwar nach

Berrn 3. M. Sutchings' Angaben, die allen Anspruch auf größtmögliche Genauigkeit haben, im Frühighr 1852 von einem Jägersmann Namens A. T. Dowd. Aber die Erzählung, welche biefer Mann über feine Entbedung vorbrachte, murde von feiner Geite geglaubt, fo bag er zu einer Lift feine Buflucht nehmen mußte. Gines Nachmittage erschien er nämlich bei ben Arbeitern, bie feine bisherigen Mittheilungen über die Riefenbaume belächelt hatten, in febr erregtem Buftande und bat einige berfelben, ihm fofort zu folgen, um ihm beim Transporte eines ungeheueren Baren behülflich ju fein. den er nur wenige Meilen von hier im tiefften Balbe erlegt habe. Auf Bfaden, die nur ihm allein bekannt waren, führte er fie nun zu ben Riefenbaumen und rief bort angelangt triumphirend aus: "Bier ift ber Bar, den ich Euch zeigen wollte; feht nun felbft, baß ich die Wahrheit gefagt habe."

Bald brachte auch der Sonora Herald, ein in der Nähe erscheinendes Lokalblatt, eine kurze auf diese merkwürdige Entdeckung bezügliche Angabe. In Europa soll die erste Nachricht über die californischen Riesenbäume in der Londoner Zeitschrift "The Athenäum" vom 23. Juli 1853 gestanden haben; und sie verbreitete sich sehr rasch in alle öffentlichen Blätter.

Im Berlaufe der Zeit sind in Californien noch mehrere Stellen gefunden worden, in denen Riesensbäume wachsen (siehe S. 155), und es läßt sich außersdem mit gutem Grunde voraussetzen, daß in Californien sowohl, als auch in dem nördlich davon gelegenen Oregon, diesen noch keineswegs vollständig erforschten Ländern, sich auch noch anderweitige mit Riesenbäumen bedeckte Flächen vorsinden werden.

Die erste Notiz über die wissenschaftliche Bestimmung bes Baumes gab der englische Botanifer Dr. Lindley im Gardener's Chronicle of London vom 24. December 1853, S. 819. Lindley hatte Samen, Zapsen, Nadeln und Holz des Baumes durch einen englischen Sammler Namens William Lobb, der sich damals in Californien befand, erhalten und betrachtete den Baum, obschon bereits im Jahre 1847 das ihm nahe verwandte californische Rothholz (Redwood) von Endlicher ausschihrlich unter dem Namen Sequoia beschrieben worden war, als ein neues Genus, das er Wellingtonia nannte und mit dem Speciesnamen gigantea besetze.

Begen Lindlen's botanifche Namengebung erhoben fich fehr balb gewichtige Stimmen in Guropa und Amerifa, und es entftand über die miffenschaftliche Bezeichnung bes Baumes ein felbft bis jum heutigen Tage noch nicht zu Ende geführter Streit, an bem fich Behr und Rellogg, Bloomer, Bremer, Decaione, Booter, Gcemann und Torren auf bas Lebhaftefte betheiligten. Die geschichtliche Darlegung diefer unerquidlichen Fehde, Die fogar in das politische Gebiet hinüberspielte, fann nicht für bas allgemeine Bublitum, fondern nur für einen Botaniter von Nach Intereffe haben: mer fich hierüber ju unterrichten wünscht, fei junachft auf S. G. Bloomer's "On the scientific name of the Big Trees" in ben "Proceedings of the California Academy of Natural Sciences", Vol. III., p. 399 und ff. und auf 3. D. Whitnen's "Dofemite Buide Boot" G. 140 verwiesen.

Der dem Riesenbaume heute fast von allen Botanifern gegebene Name ift Sequoia gigantea; nur darüber ift man noch nicht einig, ob als Bestimmer Behr und Kellogg zu San Francisco, der Franzose Decaisne, oder Torren zu New York zu betrachten seien. Sequoia selbst ift ber Name eines nicht ganz vollblütigen Cherokee-Indianers (auch unter der englisschen Bezeichnung George Gueß bekannt), der etwa vor hundert Jahren geboren ward und im nordöstlichen Theile Alabama's lebte.

Den Cedern am nächsten stehend und mit dem Rothholz sehr nahe verwandt, haben die Sequoias ungemein kleine Zapfen, die eher rund als länglich und kaum so groß wie ein Apfel mittlerer Größe sind. Des Bergleiches halber sei erwähnt, daß einzelne californische Coniseren, insbesondere die Zuckersichte (Pinus Lambertiana Dougl.) mit Zapfen beladen sind, die in der Regel eine Länge von einem Fuß, nicht selten aber eine noch bedeutendere erreichen. Dagegen ist die Rinde der Sequoia weitaus stärfer als die aller anderen Bäume, da sie häusig dis zu einer Dicke von 1½, zuweilen selbst von 2 Fuß anwächst.

Mit dem Anpflanzen der Sequoia sind nicht nur in Amerika, sondern auch in Europa mancherlei Bersuche gemacht worden, die bis jett durchgehends ein sehr befriedigendes Ergebniß geliefert haben; es ist kaum zu hoch gegriffen, wenn man die Zahl der in Europa aus Samen gezogenen Sequoias auf viele Tausende anschlägt; besonders in England sindet man deren gar viele. Bereits im Alter von vier dis fünf Jahren hatten sie Zapsen und wiederholt wuchsen sie in einem Jahre bis zu zwei Fuß Höhe. Doch wird selbstverständlich erst die Zeit lehren, ob diese Bäume, wenn in andere Alimate und Berhältnisse verpflanzt, dieselbe Größe und Bollendung zu erreichen im Stande sein werden, zu der sie es in Californien im Laufe von Jahrtausenden gebracht haben.

Ueberhaupt ift man in mehrfacher Beziehung über Die Seanoias noch im Unflaren: besonders find auch über die gewiß intereffante Frage die Anfichten fehr getheilt, ob nicht die Riefenbaume als im Ausfterben befindlich begriffen feien. Manche nehmen die unverminderte Fortdauer ihrer bisherigen Lebensfähigfeit an. andere hingegen, benen auch ich mich beigefelle, beftreiten bies aus bem Grunde, weil mir gegenwärtig nur noch entweder entwurzelte oder völlig ausgewachsene Baume Diefer Art ober einen Nachwuchs finden, der im Alter bon ben übrigen fo ganglich verschieden ift. baf bie einen richtigen Uebergang vermittelnden Zwischenglieder aanglich fehlen. Much entbehrt ber Riefenbaum eines jur ungefährbeten Sicherheit feines Lebens aukerft wichtigen Elementes, ba er feine im Berhaltnif zu feiner toloffalen Sohe ftebende Tiefe und Ausbreitung ber Wurzeln bat.

Brofessor 3. D. Whitney hatte Gelegenheit, an einem im Calaveras Haine umgehauenen Riesenbaume burch Zählung seiner Jahresringe das Alter zu erkennen, das sich auf etwa 1300 Jahre belies. Wenn auch manche der Riesenbäume zur Zeit kaum viel älter sein dürften, so scheint es doch außer allem Zweisel, daß einzelne ein Alter von über 2000 Jahren haben, und daher zur Zeit, als Christus auf Erden wandelte, schon ganz stattliche Bäume waren. Die Annahme, daß einzelne dieser Kolosse 3000 Jahre alt seien, ist eine Hypothese, die sich nicht leicht beweisen läßt; sicher ist nur, daß wir in verschiedenen Theilen der Welt Bäume antressen, die entschieden ebenso alt wie die calisornischen Riesenbäume sind. So gibt es in England (wie auf dem Kirchhose zu Braburn in Kent und zu Fothingerall

in Schottland) Giben, die aller Wahrscheinlichkeit nach bas ehrwürdige Alter von 2500 bis 3000 Jahren haben.

In ihrer Verbreitung sind die Riesenbäume sowohl in horizontaler als in vertikaler hinsicht sehr beschränkt, mehr noch als das ihnen am nächsten stehende Rothholz (Redwood; Sequoia sempervirens Endl.), das sich der



Durchichnitt eines gefällten Riefenbaumes.

Küste des stillen Meeres entlang mit wenigen Unterbrechungen zwischen 36° und 42° nördlicher Breite in meistentheils ausgedehnten Balbern erstreckt und am besten auf metamorphischem Sandstein und in Gegenden gedeiht, die wegen der benachbarten See mehr oder minder mit starken Nebeln bedeckt werden.

So weit man bis jest Californien fennt, treten bie Riefenbaume nur gwifden 360 und 380 15' nordlicher Breite auf, nämlich zwischen bem Gubarme bes Tulefluffes im Tulare Rreife und bem Nordarme bes Stanislausfluffes im Calaveras Rreife: mir finden fie nur amifden 4500 bis 8000 fuß über ber Meeresflache und je nördlicher ihre Lage ift, in besto bedeutenderen Sohen. Man trifft fie nie als abgegrenzte, felbitftanbige Gruppen an, fondern amifchen anderen Radelholgern jeglichen Alters zerftreut, Saine bilbend (Groves, wie man in Californien fagt), die gewöhnlich auf einen fleinen Umfreis beschränft find: eine Ausnahme bilben nur die in großer Angahl auftretenden eine Rlache bon mehreren englischen Meilen einnehmenden Riefenbaume auf ben Abhangen des Bergrudens, ber fich zwifden ben Ring's und Rameah Flüffen hinzieht. Als bemertenswerth ift hervorzuheben, bag bis jest nur ein einziger alleinftehender, bon Seinesgleichen auf weite Entfernungen getrennter Riefenbaum, ber zwifchen bem Crane Flat Grove und dem Merced Fluffe machft, in Californien gefunden worden ift. Die Nadelhölzer, zwifchen benen Die Riefenbaume vorfommen, find hauptfachlich die Bedoder Bargtanne (Pinus ponderosa Dougl.), die Buderfidite (Pinus Lambertiana Dougl.), Picea grandis Dougl., Abies Douglasii, Lindl., Libocedrus decurrens Torr. und einige menige andere.

Nach einer Aufgahlung, die Professor 3. D. Whitnen S. 145 seines Posemite Gobe Boot gegeben hat, sind gegenwärtig acht verschiedene haine von Riesen-baumen bekannt, die, von Norden nach Süden gelegen, solgende Namen führen.

Name bes hains.	Kreis.	Zahl ber Bäume.	Sohe über bem Meere.
Calaveras ober Murphy's Stanislaus	Tuolumne Tuolumne	600 bis 800 20 bis 30	4800'—5000' 5000'
Fresno	Fresno	500 bis 600 über 1000 mehrere 100	5700'—5900' 4500'—7000' etwa 8000'

Wie aus dieser Liste hervorgeht, beläuft sich die bereits bis jett bekannte Zahl der Riesendaume, die aller Wahrscheinlichkeit nach später, wenn Californien mehr in seinen Einzelheiten erforscht ist, noch zunehmen wird (siehe S. 149), auf mehrere Tausende, und die Sequoia gigantea ist daher keineswegs, wie man bei der ersten Entdeckung derselben annahm, eine gleichsam als vereinzeltes Naturwunder vorkommende Erscheinung.

* *

Unter den in obiger Tabelle angeführten Hainen, die von den Riesenbaumen gebildet werden, sind es besonders die beiden unter den Namen Calaveras und Mariposa bekannten, die am besten in allen Einzelsheiten erforscht sind und am meisten besucht werden.

Der Calaveras Hain liegt von beiben ber Stabt San Francisco am nächsten und bietet überdies noch ben Bortheil, daß er zu Wagen auf einer meistentheils recht guten Straße erreicht werden kann; unser Weg sührt uns über Stockton, Farmington, Copperopolis (40 englische — 8.68 beutsche Meilen von Stockton), Angel's Camp und Ballecito nach Murphy's (61 engl. — 13.23 beutsche Meilen von Stockton), und von da noch 11 englische — 2.39 beutsche Meilen weiter zu dem

Haine selbst, ber auf biesem Wege 72 englische = 15.62 beutsche Meilen von Stockton und 162 englische = 35.13 beutsche Meilen von San Francisco entfernt liegt.*)

Das Fahrgelb für die Eisenbahn und Postkutsche (Stage) beträgt von San Francisco bis zu den Calaveras Riesendäumen zwölf Dollars, und ein einzelner Reisender kann seine Gesammtauslagen (Hin- und Herreise zur Besichtigung dieses Naturwunders) ganz gut mit vierzig Dollars bestreiten. Bon großer Annehmlichseit ist der Umstand, daß sich mitten unter den Calaveras Waldriesen ein recht gut eingerichteter, wenn auch einsach erbauter, aber nur während der Sommermonate eröffneter Gasthof, das Mammoth Tree Hotel, besindet. Die Zahl der Besucher des Haines kann man jährlich auf 2500 bis 3000 Personen ausschlagen.

Der Calaveras Hain liegt nahe bei dem rechten Ufer des Nordarms (North fort) des Stanislaus Flusses in einer Höhe von 4759 Fuß über dem Meere; er enthält 90 bis 100 Bäume, deren Höhe zwischen 150 bis 325 Fuß beträgt, und die sich auf einer 3200 Fuß langen und 700 Fuß breiten Fläche zerstreut vorsinden. Biele der Waldriesen haben Namen, die allgemein bekannt und im Gebrauche sind. Die solgende Tabelle gibt Höhe und Umfang der hauptsächlichsten Riesenbäume im Calaveras Bain.

^{*)} Sine in neuester Zeit vielsach eingeschlagene, nahezu gleich weite Route führt von Milton, einer Station ber Stockton und Copperopolis Sisenbahn (siehe S. 28) über Rassau Balley nach Murphy's. Auch ist durch die von Wm. hamilton getrossenen Sinrichtungen die Röglichkeit gegeben, von Galt, einer Station der Western Division der Central Pacificbahn (siehe S. 25), auf einer 71 englischen = 15.40 deutschen Meilen langen Wagensahrt über Jone Sity, Jackson und Mokelumne hill zu den Calaveras Riesendäumen zu gelangen, die auf diesem Wege 183 englische — 39.69 deutsche Meilen von San Francisco entfernt sind.

Mach Meffungen von Dr. D. T. Charles Jacffon Meffungen v. Brof. J. und Joseph B. Meader. Proc. Cal. Ac. of D.Whitney. Yosemite Nat. Sciences, Vol. III, p. 204.

Guibe Boot G. 146.

Name.	Höhe.	Umfang.	Söhe.	Umfang.
Reystone State			325	45
General Jaction	320	42	319	40
General Scott	327 (?)	45	258	43
Mother of the Forest .	305	63	315	61
Daniel Webster	270	49	307	47
T. Starr King	366*)	50	283	52
Bribe of the Foreft	260	50	282	48
Benry Clan	241	44	280	47.
Bay State	280	48	275	46
Arbor Bita Queen	258	31	269	30
Abraham Lincoln	281	44	268	44
Old Bermont	259	44	265	40
George Bafhington	284	52	256	51
henry Ward Beecher .	291	45	252	34
Beauty of the Forest .	258	- "	249	39
3. B. M'Bherfon	_	-	246	31
Florence Nightingale .	_		246	37
James Wadsworth	_	_	239	27
Elihu Burritt			231	31

Der Renftone State ragt alfo, wie wir aus obiger Tabelle ersehen, 325 Fuß hoch empor: er ift ber höchfte, bis jest befannte lebende Baum nicht nur Californien's. fondern überhaupt der Bereinigten Staaten. Allerdings laffen manche ber umgefallenen Riefenbäume nicht mit Unrecht voraussetzen, daß früher Californien einzelne folder Pflanzengiganten befag, die eine Sohe von 400 Juß und wohl noch barüber erreicht haben mogen. Aber wenn felbst diese Unnahme gegründet ift, so hat boch Californien immer noch nicht die hochsten Baume ber Diese befinden sich in Australien, wo einzelne Welt.

^{*)} Augenscheinlich ein Drudfehler; foll 266 ober 306 beigen.

Exemplare von Eucalyptus amygdalina bis zu einer Höhe von mehr als 400 Fuß gelangen. Nach den Meffungen des Herrn Dr. Ferdinand Müller, des zu Melbourne lebenden Gouvernementsbotanikers, ragt in Anstralien (am Black Spear) ein Eucalyptusbaum 480 Fuß hoch empor und übertrifft daher den Kenstone State, den höchsten bis jetzt bekannten Baum der Vereinigten Staaten, noch um 155 Fuß. Man vermuthet überdies, daß einzelne Exemplare von Eucalyptus amygdalina in der Nähe der Quellen des Parras und Latrobas Klusses einer Höhe von 500 Fuß erreichen. Etwas minder hoch als diese Species ist der Karris Eucalyptus (Eucalyptus globulus, jetzt colossea genannt), von dem in Westsaustralien einige Exemplare gesunden worden, die sich nahezu 400 Fuß erheben.

So hoch auch der Riefenbaum in Californien emporragt, so kommen ihm doch in diesem Lande einzelne Exemplare des ihm nahe verwandten Rothholzes fast gleich; bei Santa Cruz wächst nach Professor Whitney's Angaben ein solcher Baum, der 275 Fuß hoch ist; und bis zu einer Höhe von 200 bis 250 Fuß bringen gar manche vor. Die Annahme, daß der Riesenbaum wesentlich höher sei, als irgend ein anderer amerikanischer Baum, ist daher durchschnittlich nicht richtig.

Der Calaveras Grove weist verschiedene Eigenthüm- lichkeiten auf, die wir in anderen von den Riesenbäumen gebildeten Hainen nicht finden. In der Absicht, Geld zu verdienen, hat im Jahre 1854 ein unternehmender Yankee einen Baum von seinem Boden bis zu einer Höhe von 116 Fuß seiner Rinde beraubt, sie gegen Eintitt in verschiedenen Städten Amerika's zur Schau außgestellt und schließlich dem Ernstal Palace zu Spdenham bei London verkauft, wo sie während einer Feuersbrunst

ihren Untergang fand. Der Baum bewährte jedoch eine fo große Lebensfraft, daß er ungeachtet der ihm beigebrachten, scheinbar tödtlichen Verwundung bis heute noch nicht abgestorben ift.

Nahezu in derfelben Beit, mo biefe Berftummelung verübt murbe, fällte man einen anderen Riefenbaum, ber einen Durchmeffer von 24 Fuß hatte, im Calaveras Sain: fünf Leute maren 22 Tage lang mit Diefer Arbeit beschäftigt, die, wenn man ben täglichen Lohn für ben Mann zu nur drei Dollars anfett - ben gewöhnlichen Breis für einen Arbeiter in Californien 330 Dollars - über 400 Thaler Breuf, Courant toftete. Nicht durch Gagen tam ber Baum ju Falle, fondern badurch, daß man in ihm eine Unmaffe Bocher mittelft großer Bohrer anbrachte. Auf feinem Stumpfe, den man glättete, murde ein Tangpavillon errichtet, der fich regen Bufpruches erfreute; auch Theatervorftellungen fanden auf ihm ftatt und eine zeitlang murbe fogar auf ihm ein Comptoir errichtet, aus welchem das politische Blatt "Big Tree Bulletin" hervorging. Den riefigen Durchichnitt des nicht weit bavon liegenden Baumes erfteigt man mittelft einer Treppe (f. Abbildung G. 153.)

Eine recht klare Anschauung von dem Stumpfe, dem Durchschnitte und den Riesenbäumen überhaupt gewähren eine Anzahl vorzüglicher Lithographien, die Herr Edward Bischer zu San Francisco unter dem Titel "The Mammoth Tree Grove in Calaveras County, California", veröffentlicht hat, wie nicht minder eine Reihe großer, äußerst gelungener Photographien und stereoskopischer Ansichten, die von E. E. Watkins (425 Montgomern Straße) und Thomas Houseworth & Co. (317 und 319 Montgomern Straße) zu San Francisco gemacht worden sind.

Grofartiger noch als ber Calaveras Sain, aber feiner bis jest etwas schwer zuganglichen Lage wegen nicht fo häufig befucht, ift ber unter bem Ramen Maripofa befannte Sain; follte Berrn Galen Clart die Ausführung des feit langerer Beit gehegten Blanes, zu biefem Saine einen Fahrweg anzulegen, gelingen, bann wird fich biefer eines großen Bufpruches zu erfreuen haben. Den Beg. ben wir von San Francisco ju ben Maripofa Riefenbaumen einschlagen muffen, wird von mir ausführlich bei ber Schilberung bes Dofemitethales im nachsten Abschnitte beschrieben werden; hier ermahne ich nur noch, daß ein Befuch biefer Baume von einem einzelnen Reifenden mit nicht weniger als 75 bis 80 Dollars für die Bin- und Berreife beftritten werden tann, daß fich aber die Roften für den Theilnehmer einer großeren Gefellichaft beträchtlich verringern. Achtzig Dollars ift, mas ich des Bergleiches halber beifuge, ber Preis, ben man in ber zweiten Cajute eines beutschen Dampfers für die Reise von New Nort nach Bremen ober Samburg zu entrichten hat. Bon San Francisco nach ben Maripofabaumen und gurud betragt die Entfernung über Modefto, Sornitos, White & Satd's und Clart's 400 englische -86.75 beutsche Meilen, von New Dork nach Bremen achtmal mehr.

Die Entdeckung der unter dem Namen Mariposa Grove bekannten Riesenbäume, die ich am Sonntag den 13. Juni 1869 besuchte, geschah im Jahre 1855 durch Herrn L. A. Holmes, den Herausgeber der Mariposa Gazette. Auf einem Raum von zwei englischen Quadratmeilen besinden sich 500 bis 600 Sequoia gigantea.

Bis jett ift der Mariposa Grove der einzige unter allen in Californien zur Zeit bekannte, der, ähnlich wie das Yosemitethal, vor Beschädigung und Berheerung

burch Menschenhand geschützt ift, ba ihn ein Staatsgesetz für einen der allgemeinen Benützung und Erholung (for public use and recreation) gewidmeten Park erklärt hat. Wie amtliche an verschiedenen Stellen des Haines und seiner Umgebung befindliche Kundmachungen zeigen, wird laut Chap. DXXXVI, Sec. 6



Riefenbaum von 32 guß Durdmeffer.

of the Statutes of California passed at the 6th Session of the legislature, berjenige mit einer Gelbstrase bis zu fünshundert Dollars oder mit Gesängniß bis zu sechs Monaten oder mit Einsperrung und Gelbstrase belegt, der diese Bäume in irgend einer Weise beschädigt. Ein amtlich bestellter Wächter "Guardian", der an anderer Stelle (bei der Beschreibung des Yosemitethales im nächsten

Abschnitte) von mir genannte herr Galen Clark forgt für die ftrenge Aufrechthaltung biefes Gefetes.

Aehnlich wie im Calaveras Sain tragen auch hier bie bervorragenoften Baume Ramen, die aber feinesmegs bis jest allgemeine Geltung erlangt haben: qumeilen find fogar für einen und benfelben Baum mehrere nebeneinander laufende Bezeichnungen im Gebrauch. Sat man auch von dem Maripofa Grove einen ausführlichen, eigens für die amtlichen Commiffare und ben Buarbian gemachten Blan entworfen, auf bem die genaue Lage jedes einzelnen Baumes angegeben und jeder mit einer Nummer verfehen ift, fo mare es boch für bie gahlreichen Reisenden in hohem Grade munichenswerth, daß zur Bermeidung der heillofen Bermirrung, die bis jett in der Benennung der Maripofa Baume herricht, an den wichtigften der Baldriefen Tafelden angebracht würden, auf denen sowohl die Ramen als auch die betreffende Sohe und der Umfang bezeichnet maren.

Keiner ber im Mariposa Grove befindlichen Bäume ragt so hoch empor, wie der Kenstone State in Calaveras; ber höchste Mariposa Baum (mit No 15 bezeichnet) wird nicht höher als 272 Fuß, ist also 53 Juß niedriger als der Kenstone State. An Umsang aber übertressen die Mariposa Bäume nahezu alle übrigen bis jett in Calisornien oder anderswo bekannten. Denn Bäume von 20 bis 27 Juß Durchmesser tommen hier häusig vor; der "Green Mountain Boh" hat einen Durchmesser von etwas über 30, der Grizzly Siant, auch Grizzly Bear genannt, gar einen solchen von 33 Fuß; dieser, leider sehr ausgebrannt, wird nur noch von einem im King's und Kaweah Grove nahe bei Thomas' Mill emporragenden Riesen übertrossen, der nach Professor Whitney's Mittheilungen (im Yosemite

Guide Book S. 153) an seinen unteren Theisen etwas beschädigt ist, aber zur Zeit, als er noch unversehrt war, bei einer Höhe von 276 Fuß im Umfange 118 bis 120 Fuß maß!

Richt ferne vom "Grigzly Giant" ift bas "Faithful Couple", aus zwei prachtvollen Baumen bestehend, bie sich neben einander, jeder mit einem Umfange von 90 Fuß erheben.

Der ehemals größte Baum ist nur noch in Ueberresten vorhanden, aus benen man schließt, daß er eine Höhe von weit über 300 Fuß erreichte. Dieser "Hercules ber Bälber" soll, als die Mariposa Gruppe entbeckt wurde, entwurzelt zu Boden gesegen und in Flammen gestanden haben, die ununterbrochen vier Monate lang bis zum Eintritte der Regenzeit an ihm Nahrung sanden, ohne ihn selbst während dieses langen Zeitraumes vollständig verzehren zu können.

Daß ein großer, im Jahre 1866 umgestürzter Baum, bessen Durchmesser ursprünglich mindestens 30 Fuß betrug, "ber gefallene Monarch" genannt wird, ist bei den republikanischen Gesinnungen ber Bewohner Californien's nicht zu verwundern. Die ungeheueren Dimenssionen, die ein Riesenbaum einnimmt, werden uns überhaupt erst recht klar durch einen umgefallenen zum Bewußtsein gebracht; benn von unten können wir nicht — um nur eines zu erwähnen — die Dicke der erst hoch oben beginnenden Aeste richtig schätzen, von denen gar manche so mächtig sind, wie unsere stärksten Bäume.

Bei einer Anzahl von Waldriesen sind leider die Kronen durch heftige, im Winter hier oben zuweilen hausende Stürme geknickt, und zwar bei einzelnen vielsleicht schon seit Jahrhunderten. Nicht nur hierdurch wird die Schönheit der im Mariposa Haine befindlichen

aghlreichen Riesenbäume mesentlich beeinträchtigt, sondern auch insbesondere burch ben Umftand, bag fie faft alle mehr ober minder in ihren unteren Theilen burch Teuer gelitten haben. Diefes gewaltige Element, bas zu wiederholten Malen fo große Berheerungen unter ben Baumen im Maripofa Saine anrichtete, murbe meiftens burch Waldbrande entfeffelt, die entweder ber einschlagende Blit herbeiführte, ober die öfter noch die ihre Dahlzeiten tochenden Digger-Indianer in unvorsichtiger Weife verschuldeten. Unwillfürlich flogen uns die tiefen, schwarzen Sohlungen der ausgebrannten Baume den Berdacht ein, daß fie absichtlich von den Urbewohnern feit undenklichen Beiten angelegt feien, um ihnen eine ebenfo natürliche wie fichere Wohnstätte zu gewähren. Wer jedoch die Indianer etwas naber fennt, überzeugt fich fehr balb, baß fie auch jett nicht von diefen scheinbar so naturaemaken und gur Benützung einladenden Lagerftatten Gebrauch machen.

In den Himalaha Baldern wird uns der durch eine folche Berwüftung hervorgerufene schmerzliche Ansblick, den die Mariposa Riesenbäume, wie auch gar nicht selten die in anderen Theilen Salisornien's bestindlichen bieten, erspart. Nicht nur sind manche dis zu einer Höhe von zehn und selbst von sünfzehn Fuß angebrannt, sondern bei einigen hat das Feuer wahre Gemächer ausgehöhlt, so daß der Baum nur noch auf mächtigen, an seiner Außenseite und in seinem Inneren stehengebliebenen Säulen ruht. Es läßt sich mit aller Bequemlichseit hindurchreiten und es kann in ihm eine aus zehn dis zwölf Personen bestehende Gesellschaft ein gemächliches Unterkommen sinden.

Unter den Merkwürdigkeiten, die an einzelnen im Maripofa haine befindlichen Baumen in die Augen fallen,

verdient besonders eine fühle, föstliches Baffer spendende Quelle erwähnt zu werden, die in ziemlicher Starke gerade am Fuße bes "Andy Johnson" entspringt.

Am Boben ift ber ganze Mariposa hain mit abgefallenen Aesten, Zweigen und Ueberreften ehemaliger mächtiger Baume geradezu übersaet und zeigt zugleich eine überraschende Fülle der herrlichsten Pflanzen. An einzelnen freien Stellen treffen wir auch Wiesen mit dichten und duftigen Gräsern an.

Während in den rauhen Wintermonaten furchtbare Orkane und Stürme diese Haine durchbrausen, während der zündende Blitz sie zu verheeren droht, finden wir über sie in der Sommerzeit fast immer eine wunderbare Ruhe und Stille ausgegossen; sie wurde während meines Besuches im Juni 1869 nicht einmal durch vereinzelte Singvögel unterbrochen, die ihre melodischen Stimmen in der Umgebung der 1500 Fuß tiefer gelegenen Clarks Ranch fröhlich und laut erschallen lassen.

Ber vermöchte überhaupt ben Gindrud biefer Riefenbaume auf bas menschliche Bemuth ju schilbern! Er überwältigt Jeden und übertrifft auch die fühnften Borftellungen, Die eines Menfchen Phantafie von biefen Bflangentoloffen mitbringt. Auch findet jeder des Ginnes für Naturichonheit nicht völlig Beraubte einen unbefchreiblichen Benug in ber entzückend ichonen abendlichen Stimmung, bie mahrend ber Sommermonate in Californien's Waldungen herricht. Gelten nur bewegt fich dann ein Lüftchen; mehr wie anderswo wird bort die anmuthige Borftellung in und erwedt, als ob die Natur, hierin mit dem Menschen vergleichbar, allabendlich fich jur Rube begabe, aus der fie am nachften Morgen neugefraftigt und in frifcheftem Glange erwacht. Biele californische Landschaften verfeten une unwillfürlich in

eine gehobene, theilweise sogar 'poetische Stimmung; eine solche bemächtigt sich selbst jener, die zu romantischen Schwärmereien ganz und gar nicht geneigt sind; auch ihnen koftet es oft Ueberwindung, bei sinkender Nacht von dem sie umstrickenden Zauber der Abendlandschaft sich loszureißen, deren Reize wesentlich durch das herrliche Klima und die prächtige Begetation bedingt sind; denn selten nur treffen wir in Californien die warmen Tinten und die oft magische Beleuchtung, mit der in manchen Theilen der alten Belt ein Sonnenuntergang die Landschaft vergoldet. Bei Tage allerdings ist die tiese Bläue des Himmels, durch die ebenso verschiedenartig gefärbten wie mannichsaltig gestalteten Aeste und Blätter hindurchschimmernd, von überaus maserischem Effekte.

In den californischen Balbern erfahrt wiederholt Jeder an fich selbst die Wahrheit der Worte des Dichters heinrich Zeise zu Altona, der sagt:

"Die Ruhe, die das All umschlungen, Zieht auch in beine Seele ein; Der inn're Zwiespalt ist verklungen, Du hast den Frieden dir errungen, Des Herzens Seiten tonen rein."

Wie Manchem mögen nicht auch, während er im Mariposa Haine weilt, Göthe's zwar wehmüthige, aber boch so friedliche Worte in der Seele nachtonen:

"Ueber allen Sipfeln Ift Ruh, In allen Wipfeln Spürest du Kaum einen Hauch; Die Bögelein schweigen im Walbe. Warte nur, balbe Ruhest du auch."

Betrachten wir nun in großen allgemeinen Umriffen das in dem Balbe herrschende Thierleben! Dasfelbe ift in ber Sierra Revada vielfach mefentlich anders als im Simalana: benn die gahlreichen Affen, die fich im Simalana zwifchen mächtigen Zweigen großer Baume und zwifden ihren grunen breiten Blattern und bunteln fpiten Nabeln heiter und munter nicht nur im warmen Sommer, fonbern auch im falten Winter ichaufeln, in welchem bie Landschaft ringeum mit Schnee, wenn auch nicht tiefem, bebeckt ift, fehlen in ber Gierra Revada ganglich: aber in den beiden Gebirgen dienen dichte Balbungen, Felfenspalten, Schluchten und Sohlen nicht nur Rüchfen, fondern auch Leoparden, Banthern und Baren aum Aufenthalte. Der Tiger jedoch, der im Simalana bis jur erstaunlichen Bobe von 11,000 Fuß hinanfteigt und in den dortigen fühlen Regionen fich ebenfo raubgierig zeigt, wie in ben beifen Ebenen Indien's, fehlt in ber Sierra Revada ganglich: Die beiben Arten von Baren. bie Californien hat, ber graue und ber fcmarge (grizzly und black). Ursus horribibilis und Ursus americanus, waren früher weit zahlreicher vorhanden als jest, und find bem Menschen, fofern er fie nicht angreift. nicht gefährlich. Gine Unmaffe Erzählungen bon ben fchredlichften Abenteuern, die Miner oder Reifende mit ben Baren zu beftehen hatten, find reine Jagogeschichten. Der Panther (Felis concolor), gang mit Unrecht guweilen ber californifche Lowe genannt, flüchtet ichen bor bem Menichen.

In dem afiatischen, wie in dem californischen Gebirge sonnen sich, namentlich während der warmen Sommermonate, an kahlen Felsen Schlangen, darunter mehrere giftige, wie hauptsächlich in der Sierra Nevada die Klapperschlange; der begrafte, mehr oder minder seuchte Boden ift von regem, mannichfachem Thierleben erfüllt. Un der unteren Grenze des Waldes insbesondere durch-flattern an den klaren Frühlingstagen Tausende von bunten Schmetterlingen und summenden Insekten die reiche Blumenvegetation.

Beier, Adler und Falten finden, bon großen Sohen auf tiefer gelegene Wegenden mit icharfen Auge berabblidend, reichlich und ohne besondere Schwierigfeit ihr Futter. Co groß auch die Mannichfaltigfeit ber Bogel in der Sierra Nevada ift, fo fehlen ihr doch die Fafanen, die, ebenfo ausgezeichnet durch ihr herrliches, felbft in ben Tropen nicht zu findendes Gefieder, wie burch ihr töftliches Fleifch, bes Simalana Balber nach allen Richtungen burchziehen; mir fuchen vergebens in ben californischen Baldungen die fleinen, meiftentheils gelben, geschwätigen Papageien, die fich den Jafanen häufiger, als wir glauben follten, im Simalana beigefellen; auch boren wir nicht in ber Sierra Nevada, oft mitten im bichten Balde, weit entfernt von der Nahe aller menfchlichen Wohnungen, ju unferer Ueberrafchung bas Rraben eines Sahnes ober bas Gadern einer Benne, Die fich noch jest im Simalaga, ihrer urfprünglichen Beimath8ftatte, in großer Angahl in wildem Auftande vorfinden.

* *

Der Mensch nun, welchen Nuten zieht dieser aus ben Balbern des himalaya und der Sierra Nevada? Gegenwärtig verderben im himalaya jährlich ungezählte Tausende der werthvollsten schönften Stämme, selbst solche, die auf leicht zugänglichen Stellen wachsen, da die Mittel, sie fortzuschaffen, fehlen. Nirgends hat man Borrichtungen getroffen, um die Bäume, wenn sie gefällt

find, aus ben höheren Theilen in die niederen zu bringen. Un Bau- und Ruthola bat biefes machtige Gebirge unermefliche, jur Beit faft gar nicht ausgebeutete Schate. Belde vortheilhafte Menderungen wurde hier der unternehmende, energische, vor feiner Anftrengung gurudbebende Beift bes Amerifaners herbeifihren tonnen!

Die Balber ber Sierra Nevada haben Californien's Bewohner icon feit langerer Beit mit großem Erfolge theilmeife meniaftens zu verwerthen angefangen. wird auch hier die hohe Bedeutung bes Balbes für ben Saushalt ber Natur ebenfo außer Acht gelaffen, wie in ben öftlichen Staaten. Denn leider fennt man bis jett nirgendswo in Amerika eine wiffenschaftliche oder praktifchrationelle Benützung bes Forftes. Ohne die geringfte Rudfichtenahme auf die Butunft wird er verwüftet und ausgerottet: befonders bie erften californifden Goldgraber haben barin in fürchterlicher, mahrhaft vandalischer Beife gehauft.

3ch widerstehe der an mich fich herandrangenden Berfuchung, naber auf die Birtung einzugeben, überall die Ausrottung der Balber hervorgebracht und Die fich, aller entgegengesetten Behauptungen ungeachtet. ftets als eine nachtheilige und ichabliche erwiesen hat. Bebem leuchtet es aber fofort ein, bag gerade in einem Lande wie Californien, in welchem ber Regen nicht wie bei une ziemlich gleichmäßig über bas gange Jahr vertheilt, fondern abnlich wie in den Tropen, nur auf wenige Monate beschränft ift, eine maflofe Abnutung befondere gefahrbringend fein muß. Denn ift ein Sügelober Bergabhang feiner Sträucher ober Baume beraubt. beren abfallende Blätter und abgeftorbene, ben Boben bededende Theile gur furchtbaren Sumusbildung beitragen und beren Wurgeln die ben Boden erreichenbe Feuchtigfeit gierig auffaugen und überdies der Erde Busammenhalt und Restigkeit gemähren, bann findet ber herabströmende Regen feinen Widerstand; er läuft ohne einzubringen rafch ab, reift die Erbichichte im Laufe ber Zeit hinweg und führt fie Glüffen zu und zwar nicht felten in folden Maffen, daß burch einen verhaltnißmäßig geringen Regen ein ftartes Unschwellen ber Bache verurfacht wird, die bann häufig ihre Ufer übertreten, fo daß angrengendes Land zeitweife verfumpft. Ebenfo verfiegen in Folge bes Ausrottens ber Balber nur gu häufig manche Quellen, Die durch das mit Bulfe ber Baume eingedrungene Baffer bauernd bisher gefpeist und unterhalten worden waren. Auch werden fich hierdurch bie klimatologischen und meteorologischen Berhältniffe andern, aber ficher nicht zum Bortheil, am allerwenigften Bollftanbig theile ich in diefer Befür Californien. giehung herrn Professor Beinrich N. Bolander's, bes gelehrten Botanifers Ansicht, Die er im 3. Bande ber Proceedings of the California Academy of Natural Sciences p. 232 in folgenden Worten ausgesprochen hat: "Es ift meine feste Ueberzeugung, baf wenn bie Redwoods (Sequoia sempervirens Endl.) gerftort merben - und fie werben es ficher, falls nicht ein weiser Aft ber Regierung fie im Schut nimmt - Californien fich im mahren Ginne bes Wortes in eine Bufte bermandelt. Das fünftige Wohl beruht in ihrem beilem Buftande: fie find biefes Landes Schut."

Denn die Berödung der eigentlichen Balber ift nicht auf gleiche Stufe mit dem Ausrotten jener eigenthumlichen Art von Niederwald zu stellen, der in manchen tropischen Gegenden zu seltener Bollfommenheit gedeihend und weite Strecken überwuchernd, in Indien mit dem Namen Dichangal — im Englischen Jungle — be-

Ein indischer Dichangal ift von dem californischen Balde wesentlich darin verschieden, daß in ihm große, stämmige Baume verhältnißmäßig selten vorkommen, wogegen dichtes Gestrüpp, verschiedenartiges Gebüsch und Unterholz, rohrartige Gramineen und große Bambus in einer Beise vorwalten, daß kaum irgend eine Stelle von Begetation sich entblößt zeigt.

In Californien wird die Ausrottung ber Balber, wenn sie in der bisherigen Beise weiter geführt werden sollte, Folgen nach sich ziehen, die vielleicht nie wieder gut zu machen sind. Möchten endlich die Barnungsstimmen Beherzigung sinden, die sich wiederholt um Schutz für den Balb erhoben haben!

Bielfach gewahrt man in der Nähe von Minen die abgestutten Stämme einst gigantischer Fichten, die früher einen, jetzt nahezu ganzlich kahlen Hügelabhang schmückten. Längst haben Regengusse die fruchtbare Humusschicht, die auf ihm lagerte, so lange er Wälder enthielt, entführt und den nackten Felsen als ein trauriges Zeichen menschelicher Kurzsichtigkeit und Thorheit zurückgelassen.

An einigen anderen günftiger gelegenen Stellen sind ausgedehnte einst mit majestätischen Waldbaumen gezierte Strecken nunmehr mit verkrüppeltem Gestrüppe überlagert. Gar nicht selten sehen wir serner während der heißen trockenen Sommermonate große Flächen mit Pflanzen bedeckt, die augenscheinlich nach Wasser lechzen, da sie der großen, durch Beseitigung der Wälder wesentelich herbeigeführten Dürre halber vielsach welf, theile weise sogar verdorrt sind.

Die Entfernung der Dichangals in Indien wird aber bort gang beträchtliche Flächen in blübende Be-

filbe verwandeln, geeignet gur Riederlaffung und Ernabrung von Millionen Menfchen: fie wird baber voltreiche Städte und große Dorfer in bis jest unbewohnten und gegenwärtig ihrer Ungefundheit halber nabezu unbewohnbaren Gegenden entftehen laffen; fie mird mehr als Alles andere bagu beitragen, bie reifenden Thiere nicht nur an Bahl zu vermindern, fondern fie bald ganglich zu vertilgen; ja fie wird manche für ben Denichen höchst wichtige mineralische und metallische Brobutte an das Tageslicht fördern, die bis jest, vergrabenen Schäten ähnlich, in Folge ber Alles bededenden. Alles übermuchernden, oft wirklich undurchdringlichen Begetation Die Ente ben Menichen verborgen geblieben find. fernung ber Dichangale wird auch gang entschieden bie jur Zeit bestehenden meteorologischen Berhältniffe mefentlich andern; fie wird bas Rlima, wenn auch heißer und trodener, fo doch gefunder machen; fie wird in taum glaublicher Beife zur Wohlfahrt bes Landes beitragen und die Lage feiner Bewohner wefentlich verbeffern.

Wer wagt es, aus einer Entwaldung diefelben Bortheile für Californien abzuleiten? Es ift jedoch außer allem Zweifel, daß durch eine wohl in Aussicht stehende Anpflanzung von Bäumen oder Saaten in den bis jett baumlosen breiten Thalsohlen, wie wir deren noch gar manche finden, sowohl die Regenmenge zunehmen, als auch die Jahreszeiten gleichmäßiger als jett sein werden. Selbstverständlich eignet sich hierzu nicht jede Species von Bäumen und Feldsrüchten, und ehe man die für den betreffenden Boden zusagende sindet, dürsten vielsache Versuche anzustellen sein, sür die Professor Bolander im 3. Bande der Proceedings of the California Academy of Sciences S. 225—33 manche schätzer und beachtenswerthe Winke ertheilt.

Allgemein begegnet man ber Ansicht, daß man mehrere hundert Acres jett öben Landes, die sich zwischen San Francisco und dem Gestade des stillen Meeres in einer Länge von sechs Meilen ausdehnen, ohne besondere Schwierigkeit in parkähnliche Anlagen würde verwandeln können. Die gegenwärtig kahlen Sandhügel und Dünen, die nur hie und da mit Lupinen bewachsen sind, dürsten nach Bolander's Ansicht erfolgreich mit Cupressus macrocarpa Hartw. zu bepflanzen sein.

Mit Freuden nur kann man die vom Agrikulturdepartment gefaßte Idee begrüßen, den gelehrten Herrn
Bolander zu beauftragen, eine Beschreibung, Zusammenstellung und Zeichnung der Waldbaume an der Pacificfüste zu liesern und ein mit Mustrationen versehenes
Baldbuch anzulegen. Bichtig schiene mir auch, daß
irgendwo in Californien ein botanischer Garten errichtet würde.

Wenn auch Californien's Wälber keineswegs ben Reichthum an verschiedenartigen und werthvollen Nutz-hölzern aufzuweisen haben, bessen sich die östlichen Staaten Amerika's erfreuen, wenn auch zur Zeit der Umsatz im Holzhandel kein besonders erheblicher ist, wenn auch dis jetzt erst Anfänge, die sich allerdings in der Butunft von Wichtigkeit gestalten werden, in der Berssertigung von Waaren gemacht sind, die (wie Villards, Pianos, Eisenbahnwagen und feine Tische und Kästchen) aus californischen Holzarten zusammengesetzt sind, so lassen sicht blos in technischer, sondern auch in solgender Weise verwerthen und ausbeuten.

Roch find die höher gelegenen, reichbewaldeten Gebirgsgegenden der Sierra Revada nur spärlich bewaldet, noch find fie eine nahezu unumschränkte Domane bes Digger = Indianers. Taufende fonnten für fich, ihre Mitmenschen und ihre Nachkommen burch Ansiedelung und Bebauung im Gebirge Californien's ein bauerndes Glud begründen, ftatt ein poriibergehendes im lotteriehaften Suchen nach Gold zu er-Bierdurch mare überdies die Moglichfeit gehafden. boten, fowohl zum Beften ber leidenden Menschheit, als auch im financiellen Intereffe Californien's erfolgreich jur Errichtung von Gefundheitsftationen (von Sanitarien, wie die Englander in Indien gang treffend fagen) in einem Gebirgelande zu fchreiten, das fich hierzu bortrefflich eignet. Reiche Rapitaliften, an benen glücklicherweise in Californien fein Mangel ift, follten es fich gur tohnenden Aufgabe machen, in dem hier angedeuteten Sinne Californien's Bulfequellen zu vermehren, zumal, ba diefes Landes Zufunft ficher nicht in der mehr oder minder lotteriehaften Ausbeutung feines Goldes, fondern vielmehr in ber nachhaltigen Bebauung feines für die Bervorbringung jedes pflanglichen Broduftes geeigneten Bodens befteht.

Aber die Errichtung von Sanitarien wird in Californien erft dann möglich sein, sie wird sich erst dann
fruchtbringend und wohlthätig erweisen, wenn einmal
die herrlichen Gebirgsgegenden der Sierra Nevada eine
zahlreichere Bevölferung in sich schließen werden, als
dies gegenwärtig der Fall ift.

VI.

Das Hosemite-Thal.

Unter den gahlreichen Thalern der durch Californien fich hinziehenden herrlichen Sierra Nevada, eines Bebirges, das den Alpen Europa's an Grofartigfeit nabegu gleichkömmt, fie jedoch an prachtvollen Baldungen, an romantischen Landschaftsbilbern und an Lieblichfeit und Beständigfeit seines Rlimas übertrifft, gebührt unftreitig Die Rrone jenem, das unter dem Namen Dofemite (fprich Dofémiti mit dem Accente auf der Gilbe fe) befannt Denn Jeden, ber nur den geringften Ginn für Raturschönheit hat, feffelt und bezaubert diefes in feiner Art einzig daftehende Thal sowohl durch die Erhabenheit und Eigenthumlichfeit feiner Scenerie, als auch burch die vielfachen Reize, die es bietet und die hier auf einem fleinen nur wenige Meilen umfaffenden Raume in einer Beife gusammengedrängt find, wie fie bis jest nirgendwo anders in allen uns befannten Gebirgsgegenden der Erde angetroffen wird. Saben doch felbft die nüchternen Amerifaner, von denen man, da ihr Ginn vorwiegend auf das Braktische und Reelle gerichtet ift, gewiß nicht behaupten fann, daß fie fich in überschwänglicher Weife an bem Benuffe von Naturichonheiten laben, durch ein Staats-Gefet, bem der Brafident der Bereinigten Staaten

am 30. Juni 1864 seine Genehmigung ertheilte, das Yosemitethal und die in seiner Nähe befindlichen Riesenbäume als öffentliche Vergnügungsplätze der Bewohner
der Bereinigten Staaten und der dieselben besuchenen Fremden erklärt! Mit anerkennenswerther Sorgsalt wird
von einer aus wissenschaftlichen Männern bestehenden Commission, an deren Spitze der jeweilige Gouverneur
von Californien steht, sowohl darauf geachtet, daß die Naturwunder des Yosemitethales in ihrer Ursprünglichfeit erhalten bleiben, als auch, daß sie Iedermann, ohne
von spekulativer Ausbeutung zu leiden, wie sie namentlich an den Niagarafällen in einer oft störenden
Weise sich breit macht, vollständig und unbelästigt genießen kann.

3ch felbft habe mehrere Tage in dem Dofemitethale verweilt und bin ber unvergeflichften Gindrücke voll aus ihm gefchieben; moge es mir gelingen, in großen allgemeinen Umriffen eine wenigftens annähernd flare Schilderung Diefes fo vielfeitig bereits befprochenen Thales gu. entwerfen, eines ber vielen Naturwunder, die bas fo reichlich gefegnete Californien aufzuweisen bat. Ber fich eingehender mit dem hier behandelten Wegenftande befaffen will, fei auf bas gediegene mit vielen Illustrationen und zwei werthvollen Rarten geschmudte "Dofemite Buide Boot" verwiesen, (in Rem-Port burch B. Weftermann & Co., 471 Broadway zu beziehen), bas Brofeffor 3. D. Whitney unter Bugrundelegung fowohl feiner eigenen forgfältigen Beobachtungen und Forschungen als auch jener veröffentlicht hat, welche die von ihm geleitete Gefellschaft für die geologische Bermeffung (Geological Surven) des Staates Californien gemacht hat. Diefem Berte habe ich auch alle in der nachstehenden Schilderung vortommenden Sobenangaben und die indianischen Benennungen entsehnt. Nicht minder mache ich auf John S. Hittell's "Yosemite, its wonders and its beauties" ausmerksam.

* *

Das ziemlich genau von Often nach Beften ftreichende Dofemitethal liegt im Maripofa Rreife und befindet fich am Westabhange ber einen Theil ber Andes ober Cordilleren bildenden Gierra Revada, dicht an ihrem Sauptkamme in einer Sohe von etwas über 4000 Fuß über bem Meere. Es hat nach Brofeffor Whitnen's Ungaben eine Lange von etwa 6 englischen - 1,30 beut= ichen Meilen und eine Breite von einer halben bis gu einer englichen Deile und bildet einen von fenfrechten riefigen Felsmänden ringsumschloffenen mächtigen Schlund ober Abgrund, beffen Boden beinghe eine Deile tiefer liegt, ale die in der Umgebung befindliche Wegend. Thal ift nahezu genau öftlich (mit einer unbedeutenden Biegung nach Guben) von Gan Francisco gelegen und von diefer Stadt auf dem nachften Wege, ben wir einichlagen tonnen und ber 'une über Stoctton, Chinese Camp und Big Dat Flat führt, 197 englische = 42.73 beutsche Deilen entfernt. Doch nur wenige Reisende mählen diefe fürzeste Route, ba zwei andere, wenn auch langere und beschwerlichere Wege, ungleich reicher an intereffanten Naturobjetten find. Go tommen wir, wenn wir von San Francisco, ftatt ben oben erwähnten nachften Beg zu nehmen, über Coulterville geben .- Die Entfernung nach bem Dofemitethale beträgt länge Diefer Route 210 englifde = 45,34 beutsche Meilen - an Bower Cave, einer der größten Sohlen, die Californien aufzuweisen hat, vorüber: der 239 englische = 51.83 deutsche Meilen lange Weg

von San Francisco über Stockton, Hornitos und Maripofa, den weitaus die Mehrzahl der Reisenden nach dem Josemitethale mählen, um von ihm über Coulterville nach Stockton zurückzukehren, ist besonders wegen der in seiner Nähe besindlichen Riesendäume und wegen der einzig-schönen Aussicht Lohnend, die wir, auf einem riesigen Felsvorsprung, Inspiration Point genannt, stehend, in das tief zu unseren Füssen liegende Josemitethal haben. Auch wir wollen uns auf diesem Wege nach dem Thale begeben.*)

Von San Francisco nach dem Yosemitethale und zurück braucht man, mit dem im Thale selbst nöthigen Aufenthalte, mindestens acht bis neun Tage, da man nur die Strecke bis Stockton, die auf der Eisenbahn 90 englische = 19.52 deutsche und auf der Wasserstraße etwa 120 englische = 26.03 deutsche Meilen lang ift, mit Dampf besahren kann; der andere Theil des Weges mußentweder im Wagen oder zu Pferde auf schmalen, eine Höhe von über 7000 Fuß erreichenden Gebirgspfaden zurückgelegt werden, längs denen wir nur langsam vorwärts kommen können.

Die zum Besuche für bas Thal geeignetste Zeit ist der Sommer, namentlich der Monat Juni, da sich dann die dort zahlreich vorhandenen Basserfälle in ihrem

^{*)} Seit Eröffnung der Bisalia Division der Central Pacific Sisenbahn (siehe S. 26) sind Borkehrungen getroffen, daß von Modesto (101 englische Meilen von San Francisco) ebenfalls eine Posstutsche nach Mariposa fährt, die ihren Weg über Hopeton Snelling (39 englische = 8.46 deutsche Meilen) und Hornitos (45 englische = 9.76 deutsche Meilen) nach dem 69 englische = 14.96 deutsche Meilen von Modesto abliegenden Mariposa einschäft. Von San Francisco nach dem Hosemierhale beträgt die Entfernung auf diesem Wege 219 englische = 47.50 deutsche Meilen.

größten Glanze zeigen. Wer tiefen Schnee nicht fürchtet. fann das Thal, allerdings nur mit Ueberwindung mancher nicht unbedeutenden Schwierigfeiten, auch im Winter erreichen, ber jedoch burch machtige, auf ben Bergen lagernde Schneemaffen manche ber zur warmen Jahreszeit vorhandenen Schönheiten verbirgt, andere hingegen um fo großartiger hervortreten läßt.

Einen Ginzelnen toftet die Reise von San Francisco nach bem Dofemitethale und gurud - im Bangen ie nach bem einzuschlagenden Wege 430 bis 450 englische = 93.26 bis 97.59 bentiche Meilen - mindestens ebenfoviel , wie die mehr ale fiebenmal langere Strede von New Port im oberen Salon eines Dampfers und in der fich anschließenden Gifenbahn von Bremen oder Samburg nach Berlin; machen mehrere Berfonen die Reife nach dem Thale in Gemeinschaft, so verringern fich die auf jeden entfallenden Roften beghalb gar nicht unbeträchtlich, weil fie gufammen nur einen Guhrer nothig haben und überdies Borfehrungen treffen tonnen, die ich G. 208-9 Schilbere, um die fehr bedeutenden Auslagen in Gaft= höfen mefentlich zu verringern.

Wie bereits furz angedeutet, gibt es zwei Wege, bie wir von Can Francisco nach Stockton einschlagen fonnen; ber fürzere ift, wenn wir die 90 englische -19.52 beutsche Meilen lange Gifenbahn benuten, Die uns über Can Leandro und burch ben im Ruftengebirge gelegenen Livermore Bag führt; ber langere, wenn wir auf einem der prachtvoll eingerichteten Dampfichiffe ber California Steam Navigation Company fahren; wir berühren auf der Bafferftrage, beren Lange zwifchen 110 und 120 englische = 23.86 bis 26,03 deutsche Meilen beträgt, Benicia, Rem Dork Landing und Antioch.

Bon Stoctton, einer 3 englische = 0.65 deutsche Meilen öftlich vom San Joaquin Fluffe an einer fchiffbaren Bergmeigung beffelben gelegenen Stadt, die 10,033 Einwohner gahlt, in Folge ihres blühenden Betreideund Transithandels ber wichtigfte Blat des San Joaquin Thales ift und megen ber gablreichen, in ihrer Umgebung porhandenen Windmühlen häufig die "City of Windmills" genannt wird, haben wir unfere Reife nach dem Posemitethale junächst mahrend 90 englischen = 19,52 beutschen Meilen bis Maripofa zu Bagen fortgufeten. Befonders einer größeren Bahl von Berfonen. bie gemeinsam das Thal zu besuchen beabsichtigen, ift es bringend zu rathen, fich wegen der zu treffenden Unordnungen, von benen fo wesentlich ber Benug einer Reife abhangt, vorher an die Berren T. B. Bruce (im Bulletin Bublication Office) oder Ed. Barrifon (214 Montgomern Strafe) in San Francisco zu wenden, und mit ihnen, ben unterrichteten Agenten für die Reife nach bem Dofemitethale, Rudfprache zu nehmen. Bu ihrem eigenften Bortheile werden fie Diefer Manner Rathichlage befolgen, Die fich auf jahrelange Erfahrung ftuten. Aber man hüte fich vor icheinbar außerft verlodenden Unpreifungen, die zuweilen, besonders jum Beginne der Reifefaifon, in San Francisco-Reitungen fteben und die Reifenden auf neuen gunftig gelegenen Routen zu auffallend billigen Breifen in das Thal zu bringen versprechen. Gin folches von der Dofemite Turnpite Company ausgehendes Inferat ftand Mitte Mai 1869 in einer großen Angahl californischer Zeitungen; bie Arrangements langs bem neuen Wege, ben fie empfahl, follten mit bem 26. Mai beginnen. Es war in der That, wovon ich mich einige Bochen fpater felbft zu überzeugen Gelegenheit hatte, volltommen richtig, daß man zu einem ftaunenswerth

billigen Preise längs der neuen Route in das Thal gelange; man hat jedoch wohlweislich dafür Sorge zu tragen gewußt, daß man bort eingetroffen nur mit der größten Schwierigkeit Pferde erhalten und überhaupt aus dem Thale erst dann kommen konnte, nachdem man während des Aufenthaltes daselbst, gleichsam in der Form von Loskauf, ein schweres Geld verzehrt hatte.

Eine größere Zahl von Reisenden wird gut thuen, für ihren ausschließlichen Gebrauch einen eigenen Wagen in Stockton bei M. Magner, El Dorado Stables, zu miethen oder sich nach Stockton ein Gefährt von Bashburn & McCready, den Besitzern der Josenite Mammoth Tree Livery Stables zu Mariposa, kommen zu lassen.

Ein einzelner Reifender hat bei feiner Unfunft in Stockton einen Blat in einer Boftfutiche, "ber Stage." wie fie in Californien genannt wird. ju Diefe Reifegelegenheit ift ben Meiften, die aus ben oft= lichen Staaten fommen, etwas Renes und Ungewöhntes. ba bort Gifenbahnen bas Land nach ben verschiedenften Richtungen burchziehen, und hierdurch die für Californien fo bezeichnende Stage, die außer manchen Unannehm= lichkeiten auch wieder viele Reize bietet, feit Langerem bereits nahezu vollständig verschwunden ift. 3hre Bauart ift je nach ber Beschaffenheit ber Gegenden, burch die fie fahrt, eine verschiedene. Ift das Terrain nicht ju bugelig und überbies von einer breiten Strafe burchzogen, bann treffen wir große, schwere Bagen, bie in ihrem Inneren Blat für neun Berfonen haben, mabrend auf ihrer Außenseite eine vorher gar nicht zu berechnende Angahl von Menschen badurch Unterfunft findet. daß fie fich, obichon fie befürchten muffen, herabgeichleubert ju werden, mit feltener Geschicklichkeit oft die fonder=

barften Lagen aussuchen und fie zu behaupten verstehen. Mehr als einmal fam es mir vor, daß ich, im Inneren einer Stage einen Echlatz einnehmend, wiederholt in unangenehme Berührung mit den langen Beinen eines Yankee gerieth, da dieser, auf der Kante des Daches sitzend, für dieselben einen zur Sicherung seiner immer-hin unbequemen Lage passenden Stützpunkt suchte, den er gewöhnlich in dem unteren Theile des herabgelassenen Wagensesters fand, häufig aber, wenn auch ganz unabssichtlich, auf meinen Kopf verlegte.

Uebrigens reift es fich in einer nicht gar gu überfüllten Stage weit angenehmer, ale in einer folchen, worin fich nur wenige Berfonen befinden, ba fie in letterem Falle fürchterlich ftokt und gleich einem von ben Bellen bin- und hergeschleuberten Schiffe ichwantt. Meistentheils find dem Bagen vier, häufig fogar feche Pferde vorgespannt; es find fraftige, prachtvoll aufgeschirrte Thiere, die von einem einzigen auf dem Rutschenbode fitenden Manne mit ftaunenswerther Beschicklichfeit und mit einer Sicherheit gelenft werden, Die fehr bald das uns Anfangs beschleichende Gefühl einer burch das Umwerfen entstehenden Gefahr vericheucht. Ruticher ift meiftens eine Berfonlichkeit, Die manchen Reisenden befannt und bei ihnen fehr beliebt ift; er wird allgemein ale Gentleman behandelt und fühlt augenscheinlich die Wichtigfeit des ihm anvertrauten Boftene.

In den höheren Theilen des Gebirges tritt an die Stelle der schweren Stage eine leichte, nur mit dunnem Leder oder starker Leinwand gedeckte, von zwei, höchstens drei Pferden gezogene Bergchaise, die der Autscher mit großer Kühnheit starkgeneigte, zugleich schmale und vielsach gewundene Wege entlang führt. Die geringen

Ansprüche, die ein achter Californier an den Zustand und die Beschaffenheit einer Strafe stellt, sind für den Fremden sehr auffallend; was wir in Deutschland einen elenden Bicinalweg nennen, ift in seinen Augen eine sehr gute Strafe — "a beautiful road."

Mit wenigen Ausnahmen habe ich von all ben Rahrten, die ich in ber Stage gemacht, nur angenehme Erinnerungen; nabezu jeder Zeit fand ich eine, wenn auch aus den verschiedenften Glementen beftebende, boch fehr freundliche, gefprächige Reifegefellschaft, Die fich auf's Befte vertrug, fowie es ihr nur einmal gelungen mar, ihre Blate einzunehmen. Denn dies zu bewertstelligen. wird mit Ausnahme der Damen, benen ber Ameritaner in Allem die größte Rücksicht erzeigt, jedem felbft überlaffen: mag er auch ale ber erfte feinen Blat belegt haben, fo tann er doch, wenn er fich nicht geschickt und rubig benimmt, ben ichlechteften befommen. nämlich die Stage vorgefahren ift, beginnt ein allgemeiner Sturm ber Reifenden, "a rush," wie man in Californien fagt, nach den Blagen, von denen jeder in unglaublich furger Zeit befest ift. Nicht minder ichnell geschieht von Seiten der hierzu beauftragten Leute bas Berpaden des gewöhnlich nur aus fleinen Sandtoffern bestehenden Gepaces der Reisenden, sowie der Frachtftucte und des oft zu einem hohen Betrage fich belaufenben Ebelmetalles, das der Stage anvertraut wird.

* *

Sowie durch Namensaufruf der Reisenden ihre Anwesenheit und das Fehlen "blinder Baffagiere" festgestellt ift, geht es nun von Stockton vorwärts in scharfem Trabe, zunächst längs eines Beges, der mehrere Meilen weit

burch immergrune Auen und lachende Gefilde und burch vortreffliches, faft allgemein gut angebautes Acterland führt, auf welchem fich prachtvolle Beizen = Gerftenfelder ausbreiten; hie und da fommen wir auch an ausgedehnten Farmen (Ranchos) vorüber, beren Umgebungen burch Beerden von Rindern, Bferden und Schafen belebt find. Aber nur zu bald gelangen wir ju oben weithin fich ausdehnenden, fandigen Begenden, Die jur Commerzeit mit verdorrten Bflangen bedectt find und nur fparliche verfruppelte Gichen aufweifen. im Sommer fast niemals durch Bolfen getrübte Sonne versendet mahrend ber Tageszeit glühende Strahlen; dem trodenen Boden entloden die Bferde mächtige Staubwolfen, die nicht nur unfere Bagen umbullen, fondern ihre Spuren auch in feinem Inneren gurudlaffen und uns allmählich mit einer diden Staubfrufte hebecten

Borüber an French Camp und an Jones' gelangen wir an den Stanislaus Fluß, den wir auf Leech und Cottle's Ferry (30 englische — 6.51 deutsche Meilen öftlich von Stockton) überschreiten. Sowohl diese Fähre, als auch die beim Tuolumne Flusse gelegene Sallas Ferry (45 englische — 9.76 deutsche Meilen östlich von Stockton), zeichnet sich zwar durch überraschend leichte Construktion aus, entspricht aber vollkommen ihrem Zwecke.

Alle 10 oder 12 englische = 2.17 oder 2.60 deutsche Meilen werden die Pferde gewechselt; doch wird auch dazwischen mindestens einmal angehalten, um die Thiere zu tränken. Diesen Umstand benützen auch die Reisenden zur Löschung ihres Durstes mit Waffer, das aber nicht in Gläsern, sondern in einem großen Blechgefäße herumgereicht wird, aus dem jeder der Reihe nach trinkt. Gegen ein Uhr oder zwei Uhr Nachmittags wird ein

halbstündiger Aufenthalt gemacht, um den Reisenden die Möglichkeit zu gewähren, in Gesellschaft mit dem Gentlemen-Autscher eine einfache Mahlzeit zu sich zu nehmen.

Allmählich gewinnt die Landschaft wieder einen anderen Charafter: benn wir nabern uns jest ben oft weit vorgeschobenen Borbergen ber Gierra Revada. Die bisher breite Strafe wird enger und ift oft vielfach mit tiefen Ausspurungen verfeben. Gar nicht felten begegnen uns schwerbeladene, von feche, ja felbft von zehn und zwölf Bferden und Maulthieren gezogene Bepadwagen, die, gleichwie unfere ichwere Stage, gumeilen nur langfam in dem bugeligen Terrain fortfommen, bas immer gebirgiger, aber auch immer bewaldeter wird. Nachdem wir 5 englische = 1.08 deutsche Meilen öftlich von Merced Falls (diefe Bafferfalle liegen 57 englische = 12.36 beutsche Meilen öftlich von Stockton) Merced Fluß überschritten haben, erreichen wir fpat Abende nach 14 bis 16ftundiger Fahrt das 76 Meilen von Stocton entfernte Stadtchen Bornitos, wo wir ein gang aufriedenstellendes Unterfommen für Die Racht finden.

Gegen fünf Uhr bes nächsten Morgens führt uns ein leichter luftiger, von der von uns bisher benütten schwersfälligen Stage wesentlich verschiedener Bagen, der nur mit hellgrauem Zeuge überdeckt ist, über Bear Ballen nach Mariposa. Wir kommen mitten durch den Mariposa Goldminendistrikt hindurch, der einst wegen der großen Ergiedigkeit und des Reichthums seiner Goldquarze berühmt war, gegenwärtig aber viel von seinem früheren Glanze eingebüßt hat. Hier ist Jedem, der sich hiefür interessirt, Gelegenheit geboten, die verschiedenen Arten der Goldgewinnung (mit Ausnahme des hydraulischen Processes), die ich im achten Abschnitte schildern werde, eingehender kennen zu sernen.

Während der Fahrt von Bear Balley nach Mariposa erhalten wir auch ein belehrendes und anschauliches Bild der für die Borberge der Sierra Nevada charafteristischen Scenerie, von der Professor Whitney im Yosemite Guide Book S. 54 eine so trefsliche Schilderung entwirft, daß ich sie hier großentheils nach seinen eigenen Worten wieder vorsühre.

Wie überall in den Ausläufern ber Sierra Nevada. beren Sohe über dem Meere gwifden 3000 und 4000 Ruf beträgt, ebenso treffen wir auch hier ein ziemlich breites. partahnliches Thal: es weift zahlreiche zwischen Gichen und Richten gerftreute Bebuiche auf, ift von fanft geneigten, bunfeln, bewaldeten Bergabhangen begrengt und hat eine Thalsohle, die im Frühling mit einem aus ben prachtvollsten und mannichfaltigften Blumen beftehenden Teppiche geschmudt ift, mahrend fie fich im Sommer burr und ftaubig zeigt, aber beffenungeachtet in Folge bes burchaus flaren und wolfenlofen Simmels einen eigenthümlichen Zauber bewahrt; bei Tage ift es warm, oft fogar heiß in der Sonne, aber angenehm fühl im Schatten, die Nachte find ohne Than und ohne die geringfte Spur von Feuchtigkeit, und die Tage ohne irgend ein Bolfchen. - Co weit Whitnen.

Gar nicht selten werden während ber Sommermonate manche ber niedlichen Gebüsche von Kolibris
umflattert. Unvergeßlich wird Jedem ber einzige Anblick
bleiben, ben an einem wolkenlosen Sommertage ein von
Kolibris umschwärmter Strauch gewährt. Die summenben nach allen Richtungen schwirrenden winzigen Bögel,
die wohl gar mancher Anfangs für große Schmetterlinge
hält, flattern rastlos, scheinbar niemals zur Ruhe gelangend, einige Fuß über der Erde umher; in allen
Farben schillert weithin ihr prachtvolles Gesieder; man

tann sich stundenlang an diesem mundervollen Natursschauspiele ergögen, dessen große Mannichfaltigkeit und seltene Schönheit mir bis dahin unbekannt war. Aber gleichzeitig mit den Kolibris treten auch, mit besonderer Borliebe in der Nähe der Flüsse, in nicht geringer Zahl eine Art Mosquito's auf, die sich im Sommer oft äußerst unangenehm bezeigen; man hat sich vor ihnen besonders während der Nachtzeit durch seine Gazevorshänge, in Calisornien Mosquitosdars genannt, zu schützen.

* *

Bon Maripofa erftredt fich allerdings noch weitere 12 englische = 2.60 deutsche Meilen ein für die leichteften Gebirgefutichen fahrbarer Beg über Mormon Bar bis jur Gagemühle von White und Satch; wenn er auch häufig eben fich bingieht, fo führt er doch langfam langs gahlreicher Ausläufer der Chowchilla Rette bergan und ift im Allgemeinen von einer Beschaffenheit, baf es gerathener icheint, ihn ju Pferde gurudgulegen. ichon erwähnt, erhalten wir in Bafbburn's und Dic Cready's großen Stallungen zu Maripofa gut jugerittene Bferde. Es find meiftens tleine Thiere von mexitanifcher Race, mit runden, feiften formen, die ebenfo fehr an bas Beiden im Freien wie an die Stallfütterung gewöhnt find. Gie geben vortrefflich im Bebirge, wenn fie auch ferne bavon find, fo ficher beim Erflettern fteiler Sohen ju fein, wie die tibetanifchen und turkiftanischen Pferde, mit denen ich in Afien wiederholt bis 18,600 Fuß und einmal fogar bis über 19,000 Fuß hinangeritten bin. Dies ift allerdings meines Wiffens die größte Bobe, ju der bis jett ein gegahmtes Bferd gebracht murbe.

Diese mexikanischen Pferde sind sehr einfach, nur mit einer Trense, aufgezäunt; die Sättel, die man ihnen auslegt, haben ein ungewöhnliches Gewicht, sind vorne mit einem mächtigen Knopse versehen, aber für Reiter und Roß ganz bequem eingerichtet. Es empsiehlt sich sehr, die auf das bescheidenste Maß beschränkten Reiseutensilien, unter denen ein Staubrock ebenso wenig fehlen soll, wie ein Borrath von Rauchtabak und Sigarren und eine Flasche Cognac, bereits vor der Abreise aus San Francisco in Satteltaschen oder in einem ganz leichten Handkoffer (besser Nachtsack) zu verpacken, um sie ohne Schwierigkeit hinter dem Sattel besestigen zu können.

Man zahlt für die Miethe des Pferdes, das man unterwegs felbstverständlich zu füttern hat, was aber bei der Vorliebe der Thiere, sich im Freien selbst ihre Nahrung zu suchen, sehr wenig kostet, 2½ bis 3 Dostars für den Tag und hat denselben Preis für das von dem Führer benöthigte Pferd zu entrichten.

Einen Führer zu nehmen, der neben völlig freier Station (mit Ausschluß jedes spirituösen Getränkes) für den Tag drei Dollars erhält, ift aus mehr als aus einem Grunde dringend zu rathen. Der Führer zeigt nicht nur den Weg, der häufig nur aus einer hie und da sogar durch Blumen und Pflanzen wieder auf weite Strecken bedeckten Fährte besteht, er ist nicht nur mit der Topographie und der Nomenclatur der ganzen Gegend innig vertraut, sondern er übernimmt auch die Pflege der Pferde und damit die volle Berantwortlichkeit für sie. Der Reisende hat für ein Pferd, das unterwegs lahm geworden, nichts zu entrichten, sosern er einen Führer bei sich hat, und wenn sich das Thier Nachts vom Weideplatze entfernt und, wie mir dies selbst begegnete, verlausen haben sollte, kann er sicher sein, durch

jenen ein anderes zu erhalten. Es gibt in Mariposa mehrere ganz zuverlässige Führer; meiner, mit dem ich in jeder Hinsicht auf's Höchste zufrieden war und den ich auf's Beste empfehlen kann, hieß Beter Gorden.

Nur wenig bes Interessanten bietet ber in einer Lange von 12 englischen = 2.60 beutschen Meilen von Mariposa nach White und Hatch sich hinziehende Weg; boch fallen uns die großen Schafheerden auf, die hier in ben Sommermonaten weiben.

White und Hatch haben in ihrer gerade an der unteren Grenze der Waldregion befindlichen, etwas mehr als 3000 Fuß über dem Meere gelegenen Sägemühle vortreffliche Vorkehrungen zur Unterkunft der Reisenden getroffen. Die mit guten Vetten versehenen Zimmer sind zwar einsach und nur durch dünne Vretterwände von einander geschieden; die Küche läßt jedoch an Auswahl und Güte der Speisen nichts zu wünschen übrig. Sogar ein Vadehaus ist hier zu sinden, das uns die willstommene Gelegenheit dietet, uns von dem lästigen Staube zu reinigen, der im Sommer stets auf der Straße von Mariposa dis hieher in überreichlicher Menge vorshanden ist.

Bon Bhite und Hatd's Sägemühle durchziehen wir bis zu der 12 englische — 2.60 deutsche Meilen entfernten Clart's Ranch auf einem erst jüngst vollens deten Fahrwege, den cs Mancher für gerathener hält, im Sattel zurückzulegen, eine an Schönheiten aller Art reiche Gegend. Bis jett ist sie von Weißen so gut wie unbewohnt; nur hie und da gewahren wir zwischen den Bäumen hindurch den Rauch eines Feuers, um das sich eine kleine Anzahl friedlicher Indianer gelagert hat. Gerade die Abwesenheit des Wenschen und seiner Thätigkeit ist es jedoch, die

uns recht deutlich den Charafter der höheren Theile der Sierra Nevada und den Zauber erfennen läßt, den über fie der prachtvolle, ihre Abhänge überall bedeckende, aus den herrlichsten Fichten aller Art bestehende Urwald ausgießt.

Bald gelangen wir zum Chowchilla Creek, längs dem wir eine Strecke von mehreren Meilen hinangehen, um sodann einen 2800 Fuß über White und Hatch's Sägemühle und etwa 5900 Fuß über der Meeresfläche gelegenen Gebirgskamm zu überschreiten, der die Wasserscheide zwischen dem soeben genannten Creek und dem Merced nebst seinen Zuflüssen bildet. Nicht nur hier in dieser Höhe, wiederholt macht sich auch auf unserem Wege an anderen Stellen die Nähe des Hochgebirges bemerkdar, theils durch künke Lüstchen, die es herabsendet, theils durch den uns hie und da sich bietenden Anblick mehr oder minder ausgedehnter Schneeflächen, theils durch die Menge rauscheher Alpenbäche, die tiefe, selbst während des Tages dunkelbeschattete Gebirgssichluchten schäumend und tosend durchziehen.

Von der oben erwähnten Wafferscheide haben wir 1700 Tuß zu Clart's Ranch längs eines häufig fteilen Weges herabzusteigen, der uns nicht selten mitten durch riefige Granittrummer oder durch umgestürzte Baumstämme hindurchführt.

Der Besitzer der dicht in der Rabe des linken Ufers des Sidarms (South Fort) des Mercedflusses gelegenen Ranch, Herr Galen Clark, zur Zeit der Guardian des Yosemitethales und der Riefenbaume, ein wissenschaftlich gebildeter Mann, dem gar Manches auf die Erforschung des Thales und seiner Umgebung Bezügliche zu verdanten ist, hat ebenfalls sehr zufriedenzstellende Vorkehrungen zur Unterkunft der auf der Durch-

reise hier weilenden Reisenden und zu ihrer Annehmslichteit getroffen. Um für seine Gaste gutes Baffer zu schaffen, hat er die Koften einer Bafferleitung nach einer in den höheren Theilen des Gebirges gelegenen, mehrere englische Meilen entfernten Quelle nicht gescheut. Sein Hotel heißt Clark & Moore's; es sind hier stets Führer und gut zugerittene Pferde zu finden.

Wohl Niemand wird von Clart's Ranch ben nur 6 englische = 1.30 beutsche Meilen entfernten Riesenbäumen, den Big Trees, wie sie in Californien genannt werden, den uralten ehrwürdigen Sequoias, die ich S. 160—6 eingehender geschildert habe, einen Besuch abzustatten versäumen.

Unfere Reife von Clart's Ranch, wo gegenwärtig ber außerst einfache Jahrweg endet, nach dem Dofemitethale zu Pferde fortfetend, haben mir gunächft ben Sudarm des Mercedfluffes auf einer außerft einfachen Brude ju überschreiten, mofür mir ben beträchtlichen Boll von einem Dollar für jedes Pferd gu entrichten haben. hierauf geht es fofort fteil bergan; benn liegt auch die Ranch nahezu fo hoch wie das Dofemitethal, nämlich gegen 4000 Fuß, fo haben mir doch, ehe mir ju dem noch 18 englische = 3.90 beutsche Meilen in fast genau nördlicher Richtung von bier entfernten Thalrande gelangen, allmählich bis zu einer Bobe von 7100 fuß hinangufteigen, und zwar theile lange fteilen Abhangen, theile lange einem ftellenweife mit einer fumpfigen Biefe, die den Namen Beftfall's führt, bebedten Plateau, in welchem ber Alber Greet, beffen Laufe mir bis zu feiner Quelle folgen, entspringt. Bier treffen wir auch zwei fleine, zuweilen mahrend ber Commermonate von Sirten bewohnte Solzbütten, Beftfall's und Oftrander's genannt. In der Mahe gelangen wir zu Punkten, die uns eine prachtvolle Aussicht auf manche Schneeberge der Sierra Nevada, namentlich auf die der Merced Gruppe angehörenden gewähren.

Endlich, nach einem weiteren ermudenden Ritte von 5 englischen Meilen find wir an dem Rande der das Dofemitethal auf feiner füdlichen (linken) Geite begrenzenden Abhange angefommen. Bier gewährt ein riefiger vorfpringender Fels. Inspiration Boint genannt, der nabezu vertital zur Thalfohle abfällt, einen einzig ichonen Ginblid. jenem etwa vergleichbar, ben wir, in einem Luftballon befindlich, über eine unter uns liegende Alvenlandichaft haben würden, in das zu unferen Gufen fich ausbreitende Pofemitethal. Da fchlängelt fich, theils zwifchen arunen Wiefen und faftigen Matten, theile gwifchen bunfeln Tannenbaumen, theils zwifden machtigen Granitfelsblöden ber das Thal durchziehende Merced Flug hindurch: über ihm ftarren uns allenthalben mächtige, geradezu vertifale Felsmande aus hellem Granit von mehreren taufend Jug Sohe entgegen; wir erblicen bei ber Reinheit und Rlarheit ber Luft und ber bamit aufammenhängenden unglaublich großen Durchfichtigkeit. bie in dem mahrend ber Sommermonate immer von einem wolfenlofen tiefblauen Simmel überwölbten Thale herricht, bis in die fleinsten Ginzelheiten Formen von unbeschreiblicher Mannichfaltigkeit und Berfchiedenheit, und zwar bald riefige, domartige Ruppeln, bald hohe, thurmähnliche Bipfel, bald ichlante Obelisten, bald ausgebehnte Rlippen, bald mächtige Felswände, langs benen eine gange Reihe von Bafferfällen, theile nur aus Scheinbar dunnen und fcmalen Gilberfaden, theile aus breiten, ichaumenden Maffen bestehend, in das Thal hinabfturgen. Bis hinauf an die hohe Stelle, wo wir uns befinden, bis ju dem nahezu 7000 Fuß über der

Weeressläche und 2973 Fuß über der Thalsohle gelegenen Inspiration Point das von den zahlreichen Wasserfällen hervorgebrachte, an Stärke äußerst wechselnde Geräusch, bald leise bald laut empor. Da wir disher nirgendwo anders eine solche Anhäufung von steilen Felsklippen und Formen aller Art auf einem verhältnißmäßig engen Raume gewahrten, so wähnen wir fast bei dem einzig-schönen Andlicke, das Werk eines phantasiereichen romantischen Künstlers vor und zu haben.

* *

She wir in das Thal felbst hinabsteigen, wollen wir uns, da wir in demfelben angelangt vollständig von den zahlreichen Schönheiten, die es bietet, erfüllt werden, vorher mit einigen allgemeinen auf seine Gesichichte und Entbeckung bezüglichen Daten bekannt machen.

"Josemite", wörtlich übersetzt "Großer grauer Bar", ift ein indianischer Name und war aller Wahrscheinlichsteit nach die Bezeichnung eines Indianerhäuptlings, aber nicht des Thales, das seine ursprünglichen, dem Stamme der Monos angehörigen Bewohner Po - Hamite, d. i. "Großer Wasserschlie" genannt haben sollen. Doch wird die Richtigkeit dieser Annahme von Prosessor Bahtneh, wohl der größten jetzt lebenden Autorität in Sachen des Josemitethales, bestritten, der behauptet, daß der ursprüngliche Name Ahwahnee oder Auwoni sei, und es für unmöglich erklärt, festzustellen, wie es sich eigentlich verhält, daß der Rame Josemite allgemein für das Thal in Gebrauch gekommen ist. Whitneh's Ansicht wird zwar Zeden, der mit der raschen Aenderung amerikanisscher Berhältnisse und dem vielsach wechselnden Wohn-

orte vieler seiner Bewohner nicht vertraut ist, um so mehr überraschen, als kaum zwei Jahrzehnte verflossen sind, seit das Yosemitethal in folgender Weise entdeckt worden ist.

Bahrend bes Sommers 1850 hatten die langs ben Ufern der Muffe San Joaquin, Merced und Freeno angesiedelten Beifen viel von den Angriffen der Inbianer zu leiden, die ihnen Bieh raubten und mit demfelben in eine Gegend bes Bebirges flüchteten, wohin man ihnen junachft, ba man mit berfelben bis babin gang unbefannt mar, nicht folgen fonnte; es mar augen-Scheinlich, daß die Indianer in den höheren Theilen des Bebirges Schlupfwintel haben mußten, in benen fie fich, ihrer abgelegenen und fchwer juganglichen Lage wegen, vor Entdedung gefichert hielten. Man mar natürlich fehr barauf bedacht, Diefes Berfted, bas, wie fich fpater herausstellte, nichts anderes als bas Dofemitethal mar, aufzusuchen und aus ihm die Indianer ju vertreiben. 3m Marg 1851 bildete fich zu dem Zwede, bas Innere des bis dabin febr wenig gefannten Bebirges zu erforichen und ebendadurch mit ben Wohnstätten ber Indianer vertraut zu merden, unter Leitung des amerifanischen Capitans Boling eine bemaffnete Expedition. Sie mußte fich gludlicherweise ber Dienste eines alten Indianerhäuptlings Namens Tenana zu verfichern, unter beffen Leitung fie in das bisher von feinem Beigen betretene Posemitethal eindrang - zum nicht geringen Schreden und zur außerften Befturzung ber bort haufenden Indianer, die bis dahin geglaubt hatten, in Diesem Thale eine uneinnehmbare Stätte zu befigen.

Hiermit war nun zwar das langgesuchte Räthsel gelöst und der Weg zu dem Thale gefunden; doch bedurfte es noch einer zweiten, im Jahre 1852 von bewaffneten Mannern aus Mariposa unternommenen Expedition, um die Indianer vollständig aus dem Thale zu vertreiben und dasselbe der ungehinderten Begehung zu erschließen.

Aber feineswegs mandte fich, wie man erwarten follte, die öffentliche Aufmertfamkeit fogleich diefem reizenden Thale zu. 3mar fanden durch californische Beitungen manche allgemeine Angaben und Mittheilungen, bie über baffelbe einige Mitglieder ber beiden Expeditionen machten, großere Berbreitung, aber feinen Glauben, ba man fie theils für ichredlich übertrieben. theils fogar für reine Erfindungen oder Mahrchen von Reifenden hielt. Erft im Berbfte bes Jahres 1855, als 3. M. Butchings, ber Berausgeber einer bamals gu San Francisco ericheinenden Zeitung, in Begleitung einiger anderer Berren bas Thal befuchte und es nach feiner Rudfehr naber beschrieb, fing man an, von dem Thale und ben in ihm vorhandenen gahlreichen Schonheiten zu reden. Sutchings hat in feinem zu Can Francisco 1862 erschienenen Buche "Scenes of Wonder and Curiosity in California" eine intereffante eingehende Schilderung bes Thales, ber Riefenbaume und anderer in Californien porfommenden naturmunder aeliefert.

Seit dem Jahre 1856 wird das Yosemitethal regelmäßig von Reisenden besucht; jetzt nimmt von Jahr zu Jahr die Zahl der Touristen zu, die es aufsuchen; bessonders seit zwei Jahren, seit Eröffnung der einen Triumph menschlichen Genies und menschlicher Thatkraft bildenden Pacificbahn, die jeden Sommer Tausende nach den sonnigen Gestaden des interessanten Californien's sührt, hat die Reise nach dem Yosemitethal nie geahnte Dimensionen angenommen. Selbst Damen beben vor

ben Beschwerlichkeiten, mit denen bis jetzt noch immer streckenweise die Reise nach dem Thale verbunden ist, nicht zurück und benehmen sich in einer unsere aufrichtige Bewunderung erregenden Beise. Nach den Angaben, die J. Noß Browne S. 21 seiner "Resources" gemacht hat, wurde die Zahl der Besucher des Josemitethales 1864 auf 240, 1865 auf 360 und 1866 auf 620 Personen geschätzt. Gegenwärtig nimmt man an, daß jährlich 2500 bis 3000 Reisende in das Thal sich begeben.

* *

Es ist nun Zeit für uns, vom Inspiration Point hinadzusteigen und uns in die unmittelbare Nähe der gigantischen Felsgebilde und der sie belebenden Wassersfälle zu begeben. Aber mühelos gelingt uns dies nicht. Denn der Pfad, der sich vom Inspiration Point in einer Länge von 3 englischen — 0.65 deutschen Meilen hinadzieht, ist so steil und eng und windet sich so vielssach durch loses Geröll oder durch scharffantiges Gestein hindurch, daß seine Begehung große Vorsicht erheischt; auch hemmen wiederholt mächtige Tannen ein rasches Vorwärtskommen.

Eine Reihe der prachtvollsten Bilder ziehen an uns mährend unseres Hinabsteigens vorüber; halbwegs gewahren wir dicht am Wege eine große Zuckersichte (Pinus Lambertiana Endl.), deren Inneres, vor Zeiten durch einen Blitsstrahl oder durch einen Waldbrand ausgehöhlt, jahrelang einem die menschliche Gesellschaft sliehenden weißen Einsiedler zum Aufenthalte diente; er hat vor dem Eingange verandaartig ein schiefgeneigtes Dach vorgebaut, an ihm eine Thüre angelehnt und mehrere Jahre in seiner eigenthümlichen, selbstgewählten

Mlause, die den Namen Hermitage führt, zugebracht. Doch hat er nicht in ihr sein Leben beschloffen, sondern es anderswo durch Selbstmord beendigt.

Rach einftundigem ermüdendem Sinabfteigen, mabrend beffen nicht nur unfere phyfifche, fondern auch unfere geiftige Rraft burch die von allen Seiten uns umringenden reigenden Bilber in hohem Grade angeftrengt wird, find wir in ber Gohle bes außerft fanft geneigten, wie bereits erwähnt, etwas mehr als 4000 Fuß über ber Meeresfläche gelegenen Thales angelangt und befinden une nun an feinem Gingange. Diefer ift von Allem ähnlicher Art, was mir bisher anderswo in Bebirgen gefehen haben, ganglich verschieden und nimmt meiner Unficht nach eine der hervorragendften Stellen unter ben vielen Schonheiten ein, mit benen bas Dofemitethal geschmuckt ift. Meine Anschauung theilt auch ber berühmte Candichaftsmaler Albert Bierftadt, ber in vollendeter Beife ben Gingang jum Dofemitethale in einem einzig - fconen großen Gemalde bargeftellt hat: jeder Runftfenner mird es als eine ber herrlichften Schopfungen Diefes geniglen Rünftlers ertlaren.

Der Eingang zum Posemitethale, der etwas weniger als eine halbe englische Meile beträgt, wird nicht nur rechts und links von zwei Bergriesen gehütet, wie sie anderswo nirgends mehr vorkommen, sondern er ist überdies gleichsam geheimnisvoll durch einen aus den prachtvollsten Fichten, Nadelbäumen aller Art und Eichen bestehenden Wald geschlossen, an dessen Saume sich folossale Steintrümmer, die Ueberbleibsel einer einst mächtigen geologischen Thätigkeit besinden; zwischen ihnen, unserem Auge fast verborgen, gleitet geräuschlos der Merced Fluß hindurch. Ueberdies wird der Eingang noch durch einen Wassersall von 630 Fuß Höhe vers

schönert, ben man, ba er sich nach unten zu beträchtlich ausdehnt, recht bezeichnend Bridal Beil, b. i. "Brautschleier" genannt hat; ben Indianern ist er unter dem Namen Pohono "Bindstoß" bekannt.

Der eine ber beiben Bergriesen, jener ber sich an der rechten (nördlichen) Seite bes Eingangs zum Thale befindet, führt ben Namen El Capitan (indianisch Totostonula); er besteht aus einer ungeheueren Granitmasse, die nicht nur in einer einzigen ununterbrochenen vertikalen Felswand 3300 Fuß hoch emporragt, sondern auch an ihrer bem Thale zugewandten Seite eine äußerst schafe, nahezu vertikale Kante hat. Die übrige Masse ift glatt und der ganze Bergriese durchaus ohne alle Vegetation.

Auf der anderen, nämlich der linken Thalscite, ershebt sich der Cathedral Rock, die Cathedrale (indianisch Bosinaschucka), 2660 Fuß über die Thalsohle emporagend, zwar weniger steil als El Capitan, aber durch tiese in ihm vorhandene Risse und Klüfte und einige in seiner Nähe befindliche, auf ihm ausgesetzte Felsspitzen, die Spires, d. i. Kirchthirme genannt, nicht minder imposant und unsere Ausmerksamkeit in hohem Grade fesselnd.

Jest, wo wir im Begriffe stehen, dicht an einem der beiden soeben geschilderten Bergriesen vorüber in das Yosemitethal selbst einzutreten, ergreisen uns unswillfürlich bange Zweisel barüber, ob dasselbe, das wir nun Gelegenheit haben, in unmittelbarster Nahe zu betrachten, sowohl unsere durch die Aussicht vom Inspiration Point aufs Höchste gesteigerten Erwartungen, als auch jene zu erfüllen im Stande sein dürste, die in uns durch die Schilderungen früherer Reisender erzregt wurden. Aber die reizenden landschaftlichen Bilder, die sich nun vor uns aufrollen und die kaum die kühnste

Phantasie sich vorzustellen vermöchte, stimmen nicht nur zu den von uns mitgebrachten Vorstellungen, sondern gehen weit darüber hinaus. Jeder Schritt enthüllt uns Unerwartetes, nicht Geahntes; jeder bringt uns eine neue lleberraschung. Kaum haben wir die scharffantige vertikale Felswand des El Capitan hinter uns, als uns schon der Virgin's Tears, d. i. Jungfrauthränen - Wassersall (indianisch Lungyotuckona) bez grüßt, der eine tiefe, im zurücktretenden Theil des El Capitan befindliche Schlucht gegen 1000 Fuß hinzabstürzt.

Plöglich treten uns, auf der rechten Seite des Thales gelegen, die Orei Brüder (indianisch Bawhawke "die fallenden Felsen", oder nach anderen Angaben Pompompasus) entgegen, eine der eigenthümlichsten Berggruppen, die man sich nur denken kamme ragen nämlich drei Gipfel empor, die jedoch in einer Beise gegen das Thal start geneigt sind, daß man glauben könnte, sie wären jeden Augenblick bereit, sich in dasselbe hinabzustürzen.

Während wir noch, bas Thal hinangehend, die verschiedenen Gestaltungen bewundern, welche die Orei Brüder, je nachdem wir uns von ihnen entfernen, zeigen, brängt sich unseren Blicken bereits der an der anderen (der linken) Thalseite befindliche Sentinel Peak auf, "die Schildwache" (indianisch Loya), ein obeliskartiger Gipfel mit furchtbar steilen Seiten, in dessen Nähe sich eine Reihe anderer, etwas minder hoher besinden; die Schildwache steigt 3043 Fuß über dem Thalspiegel empor, der gerade hier mit einer Anzahl prachtvoller 150 bis 210 Fuß hoher Fichtenbäume von vollendeter Schönheit geschmückt ist.

Dem Sentinel Beat gerade gegenüber befindet fich ber allgemein als die Berle bes gangen Thales geltende Bafferfall, ber, weil er ber höchfte ift, xat' ekoyhv Dofemitemafferfall genannt wird. Ift er auch ferne bavon, Die Baffermenge bes von mir gleichfalls gefehenen Niagarafalls zu haben - benn er ift, wenn am mafferreichsten nur etwa 60 fuß breit und 6 fuß tief. fündet er auch nicht, wie biefer, fein Borhandenfein burch ein bonnerartiges, weithin vernehmbares Betofe an, fo übertrifft er boch weitaus alle bis jest befannten Bafferfälle der Erde durch feine riefige Sohe, Die etwas über 2500 fing betragt. Allerdings fturgt bas Baffer nicht auf einmal, nicht in einem ununterbrochenen Strome biefe ungeheuere Sohe herunter, fondern es legt fie in brei Abtheilungen gurud, von benen bie oberfte einen aufammenhängenden Fall von 1500 Fuß bildet, ber fodann in feinem weiteren (ben mittleren) Laufe über ftarfaeneigte, allerdinge nicht vertifale Relfen in ichaumenben Cascaden hinmegdonnert, um julett wiederum in einer 1400 fuß boben Bafferfaule ale einzig ichoner Wafferfall in die Sohle des Thales felbft zu fturgen.

Bu welcher Zeit wir auch den mächtigen Yosemitewassersall betrachten mögen: immer bietet er ein anderes Bild, immer mehr entdecken wir an ihm neue, bisher unbekannte Schönheiten. Bett, am Tage, bezaubert uns der Glanz der in ihm sich brechenden, die schönsten Regenbogenfarben zeigenden Strahlen der Sonne; einige Stunden später verleiht in mancher schönen Nacht des Mondes milbes Licht der schimmernden, von ihm beschienenen Wassersläche einen magischen Reiz. Auch macht sich uns eine Seltsamkeit bemerkbar, die wir zwar auch sonst an Wassersällen, aber nicht in dem gleichen Maße beobachten. Mit Ueberraschung nämlich werden wir die unglaublich große Verschiedenartigkeit des Geräusches gewahr, das der Wasserall zu verschiedenen Zeiten verursacht; zuweilen, aber allerdings nur auf Momente, verliert es sich in ein leises Murmeln, aus dem es dann plötzlich in ein donnerartiges Getöse ausartet, hervorgebracht durch mehr oder minder wuchtige Felsmassen, Gesteine in allen Größen oder mächtige Baumstämme, die das Wasser theils aus weiter Ferne mitbringt, theils in seinem Lause ablöst und donnernd in die Tiese hinabsührt. Erhebt sich ein Wind, dann lenkt er die zahlreichen, in seinen Schaum verwandelten Wassertropsen zuweilen weit von ihrer ursprünglichen Bahn ab, die sie erst später, nachdem sie in großen, prachtvollen Bogen weite, glänzende, unvollkommene Kreise beschrieben haben, wieder zu erreichen vermögen.

Doch nur mährend der beiden Sommermonate Mai und Juni zeigen sich diese, wie überhaupt alle im Thale vorkommenden Wasserfälle in ihrem höchsten Glanze, in ihrer größten Schönheit, da sie dann, durch das während dieser Zeit in den höheren Theilen des Gebirges stattsfindende Schmelzen des Schnees ihre bedeutenoste Wassersfülle erreichen, die in den späteren, fast regenlosen und nur zuweilen von Gewittern heimgesuchten Monaten eine ungleich geringere ist, dis sie im September und Oktober nahezu verschwindend klein wird; die Wasserst baben daher je nach der Jahreszeit ein äußerst verschiedenes Aussehen.

Aber um so weniger durfen wir gegenwärtig langer bei dem herrlichen Josemitefall verweilen, als wir noch gar manches andere Bemerkenswerthe im Thale in Augenschein zu nehmen haben und uns auch bei unserer weiteren Banderung durch dasselbe von verschiedenen Bunkten noch Gelegenheit geboten ift, ihn zu bewundern.

Raum eine Stunde (2 englische Meilen) fpater, nachbem wir ben Rall verlaffen haben, gelangen wir bereits an feinen oberen eigentlichen Unfang; feine weitere Fortfetung bilben brei enge Schluchten, von benen jede einzelne wieder eine Gulle von Reigen aufweift. Allem ift es die Umgebung des Bunftes, wo die brei Schluchten fich vereinigen, die durch prachtvolle Gruppis rung von riefigen Felfen unfere Aufmertfamteit erregt. Gerade vor und erhebt fich 4737 fuß über der Thalfohle ber Salbdom (Salf Dom), indianisch Tefainat, ein Gipfel, ber feinen Ramen von einer Ruppel erhielt. Aber von ihr ift nur die eine Balfte porhanden, mahrend die andere vollständig fehlt, gerade als wenn fie durch eine plogliche Erschütterung abgetrennt worden mare; an ber Stelle, wo fie fein follte, ftarren uns überall fteile Felsmande entgegen.

Auf unferer rechten Seite gewahren wir hohe, mit bem Namen Bafbington Gaulen (Columns) bezeichnete Releiniten: bicht babei liegen die eine große Aushöhlung bilbenden Roniglichen Joche (Ronal Arches: indignisch Schofoni): fie fowohl, ale die Washington Gaulen werben im Sindergrunde von bem Norddom Gipfel (North Dome; indianisch Tokona) überragt, ber 3568 Fuß über das Thal emporfteigt. Seine nicht fehr fteilen Abhange find im Begenfate ju ben vielen übrigen, die ihrer ftarten Reigung halber fast immer table Flachen zeigen, mit einer bedeutenden Ungahl von ftammigen Nabelhölgern gefchmudt, bilden aber in ihren höheren Theilen eine gang aus Granit bestehende Ruppel von folder Broge, wie fie in ahnlicher Beife meder in ber Sierra Revada felbft, noch in irgend einem anderen Bebirge angetroffen wird.

Biel zu weit wurde es mich führen, wollte ich im Einzelnen jede der drei die obere Fortfetung des Dofemitethales bilbenden Gebirasichluchten ichilbern. mittlere enthält zwei prachtvolle Bafferfälle, in ihren unteren Theilen ben Bernal (indianisch Beiwagat) und in ihren oberen ben Nevada (indianisch Scholud). Aber nicht ohne Schwierigfeiten gelangen wir zu ihnen. da fie fich in einer unbeschreiblich milben, an allen Seiten von hohen Bergen eingeengten und an ihrem Boden mit riefigen Granitbloden überfaeten Schlucht befinden, in der fich jedoch überall mächtige Nadelhölzer in aller Schönheit entfaltet haben. Schon an und für fich ift die graufige Schlucht ber Gegenstand unferes Erstaunens, auch ohne die beiden in ihr gelegenen Falle, von benen der Bernal 400 und der Nevada 600 Fuß hoch herabsturgt. Burde man boch überall anderswo die prachtvollen. Sunderte von Fußen entlang fich bingiehenden und nur zuweilen durch toloffale Stromfcnellen unterbrochenen Cascaden, die ber die Schlucht durchgiehende Fluß, der Merced bildet, als feltene Raturichonheiten betrachten.

Der großartige Einbruck, ben die beiden Wassersfälle machen, wird nicht wenig durch die sie umgebende, unbeschreiblich wilde Gebirgslandschaft erhöht. "Aber vergebens", sagt Ludwig Degener in seiner Schilderung des Yosemitethales, "sucht das Auge unter den wilden gigantischen Formen, die ihm ringsum entgegen starren, eine der saftigen, grünen Matten der Schweizer Alpen mit ihren Heerden munterer oder grasender Kühe; versgebens die scharfen, schön gesormten, mit ewigen Schnee bedeckten Gebirgszüge und Hochgipfel, welche den Alpenlandschaften einen so eigenthümlichen Reiz geben: eine italienische Sonne schmilt selbst noch in den bedeutens

ben Sohen von mehr als 9500 Fuß in den Sommermonaten an den freien Stellen den Schnee hinweg und läßt nur meilenlange abgerundete nacte Gebirgstämme feben, über welche sich vereinzelte gewölbte Granitkuppen in unbedeutender Bobe erheben."

In der weiter nördlich gelegenen Schlucht ift es besonders der Spiegelsee (Mirror Lake, indianisch Waiya), der vielfach aufgesucht wird, da sich in seinem dunkelgrüsnen, während der Morgenstunden fast immer bewegungslosen Waffer nicht nur die ihn umringenden felsigen Gipfel und zackigen Rämme, sondern auch die ihn beschattenden Bäume und der ihn umwölbende Himmel in nie geahnter, ganz wunderbarer Klarheit und Schärfe abspiegeln.

Wiederholt überraschen uns die Effekte der Beleuchtung, die während des Tages die das Thal umfluthenben Sonnenstrahlen auf vielen der kahlen und hellen Felswände hervorbringen; es wird die Täuschung erzeugt, als ob sie mit glanzendem Schnee bedeckt waren.

Einen grellen Abstand von den mit wenigen Ausnahmen ganz kahlen Felswänden gewährt die ungemein üppige Flora, welche die Thalsohle schmückt und dem Laien ein ebenso anziehendes Bild gewährt, als sie für den Botaniker von Fach interessant sist. Ueberdies bebeleben, besonders im Juni, zahlreiche Singvögel durch ihre melodischen Stimmen das Thal.

* *

Eigenthumlicher Art find die Bevolkerungsverhältniffe des Thales. Nur noch in vereinzelten Schaaren halten sich gegenwärtig die Indianer, früher die unbestrittenen Berren und Gebieter, hier auf. Es sind harmlose, friedfertige Menschen, beren Hauptbeschäftigung barin besteht, mit zwar äußerst einsachen Geräthen, aber mit großer Geschicklichkeit die Forellen zu fangen, die reichlich in dem ungemein flaren, grüngefärbten Wasser des im Thale dahingleitenden Mercedflusses vorhanden sind. Für ihre Ausbeute finden sie lohnenden Absat sowohl bei den wenigen das Thal bewohnenden Weißen, als auch bei den zahlreichen im Sommer hier weilenden Touristen.

Bereits im Jahre 1856 wurde auf ber rechten Thalseite, bem Posemitewasserfall gerade gegenüber, dicht am Fuse des Sentinel Peak, das erste Haus erbaut, aber gleichwie auch jenes, das ein Jahr später errichtet ward und sich auf berselben Thalseite, nur etwas über eine halbe Meile höher gelegen befand, nicht das ganze Jahr hindurch, sondern nur während einiger Monate bewohnt. Ueberdies hatten sich manche Leute wiederholt im Sommer im Thale aufgehalten, ohne sich jedoch feste Wohnhäuser zu gründen.

Dauernd siedelte sich als der erste Beise James E. Lamon im Jahre 1860 im Thale an; an den südlichen Abhängen, in der Nähe des rechten Mercedusers, in den oberen Theilen des Thales erbaute er ein kleines Haus und pflanzte Erdbeeren, Himbeeren und Kartoffeln; die Früchte gediehen vortrefflich, und im Laufe der Zeit hat er durch Fleiß und Sorgfalt einen sehr schönen Obstgarten geschaffen, der gegenwärtig außer den obenerwähnten Fruchtarten noch gar manche andere ausweist.

Seit dem Frühjahre 1866 gehört das erfte im Thale erbaute Haus einem vollständig amerikanisirten Bürttem-berger Namens Fred. Leidig, der dasselbe wesentlich erweitert und zu einem recht comfortablen Gafthofe, dem "Sentinel Hotel", umgestaltet hat. Leidig, der mit seiner

Familie das Thal immer bewohnt, zieht im Binter auf die Südseite besselben. Allerdings ift er dann mehrere Monate lang von der übrigen Belt so gut wie abgesperrt und steht mit ihr nur durch vereinzelte Besucher oder durch Indianer in oberflächlicher Berbindung. Im tiesen Winter wird das enge, ringsum von hohen, steilen Bänden eingeschlossene Thal erst gegen Mittag von der Sonne beschienen, die bald nach drei Uhr Nachmittags sich wieder entfernt.

Das an der Stelle des ursprünglich zweiten Hauses befindliche, zwischen 1. Mai und 1. November geöffnete Yosemite House, ist seit 1864 ein dem bereits früher erwähnten Herrn J. M. Hutchings gehöriges Hotel, das größere Käumlichkeiten ausweist, als das Sentinel Hotel; die Lage des letzteren gefällt mir jedoch persönlich besser, da es, den Yosemitewassersällen gerade gegenüberliegend, einen niemals ermüdenden, weil immer Reues bietenden Anblick auf die herrlichen Fälle gewährt.

Im Sommer 1870 ift im Yosemitethale ein neuer Gafthof (der dritte also) von Herrn A. G. Black eröffnet worden, das "New Sentinel Hotel," deffen genaue Lage mir jedoch unbekannt ift.

Dicht bei Hutchings war im Jahre 1869 die einzige im Thale vorhandene Brücke über den Merced, den man tiefer unten ebenfalls mit einer Fähre überschreiten konnte; es wäre sehr zu wünschen, daß die Möglichkeiten von einem Ufer an das andere gelangen zu können, vermehrt würden, da der Merced häufig ein solche Wassermasse hat, daß er dann keine Furth bietet. Der Umstand, daß dieser Fluß häufig auf weite Strecken seine Ufer überschreitet, macht einen größeren Spaziergang im Thale, das man nur zu Pferbe nach allen Richtungen durchwandern kann, vielsach unmöglich.

Eine gar nicht unbeträchtliche Angahl von Reifenden,

die jährlich das Thal besuchen, richten sich so ein, daß sie, ohne im Geringsten von Gasthösen abzuhängen, ihre Lebensmittel, Rochgeräthe und warme Decen auf Packpferden mitführen und Nachts im Freien campiren. Neben manchen kleinen Unannehmlichkeiten hat eine solche Art des Reisens, zu deren erfolgreicher Ausführung stets eine größere Anzahl Personen nöthig ist, sehr viele Reize, da man sein Lager besiebig an jeder Stelle aufsschlagen kann, wo sich Holz und Basser besindet, was überall im Yosemitethale und überhaupt in der Sierra Nevada im Uederssusse zu haben ist.

Die von mir Gingangs biefes Auffates (G. 177) erwähnte Congregafte vom Jahre 1864, laut welcher bas Dofemitethal ale öffentlicher Bergnugungeplat erflart wird, war natürlich von großer Bedeutung für die bisherigen Anfiedler, die fich feither in ber allerdings jedes gefetlichen Sintergrundes entbehrenden Soffnung gewiegt hatten, daß fie fich ohne befondere Schwierigfeiten manche der von ihnen beanspruchten Theile des Thales zur beliebigen Berwendung und Benutung als Eigenthum erwerben konnten. Gie wandten fich mit ihren Anspruchen an die Behörden, die diefelben allerdinge billiger Berudfichtigung werth erflarten, fie aber andere befriedigen wollten, als die Bittsteller es wünschten. Die einzelnen Stadien diefer unerquidlichen Angelegenheit. das lette entscheidende Wort noch nicht gesprochen ift, hier dazulegen, fann nicht meine Aufgabe fein. lleberzeugung aber ift es, daß, wenn auch nur einzelne Streden des Thales als Brivateigenthum überlaffen werden follten, dies zu einer Quelle von endlofen Zwiftigfeiten und Streitigfeiten amifchen ben Befitern und den Reisenden werben und den durch die Congregafte flar ausgesprochenen Sauptzwed, Jedermann den Rugang gu diefen Naturschönheiten gu erleichtern, vereiteln murbe.

* *

Auf welche Beife mag wohl diefes fo merkwürdige. fo einzig in feiner Art baftebende Thal entstanden fein? So machtig auch die Wirfungen find, welche die Erofion bervorzubringen im Stande ift, nämlich die dem Baffer innemohnende Rraft, fich immer tiefer zu graben und fo von der allgemeinen Erdoberfläche, wenn auch langfam, boch ftetig hinabzuruden, fo viele unumftögliche Beweife wir auch für die Thatigfeit und Meugerung diefer Rraft vielfach in Gebirgen antreffen, namentlich im Simalaga, in den Felsengebirgen und in Theilen der Sierra Revada: an der Entstehung des Dofemitethales hat fie doch ficher nicht den geringften Untheil gehabt. Dort habe ich emfig, aber vergebens nach irgend einem ber vielen Zeichen geforscht, die anderswo die Thätigfeit des Waffers und der von ihm hervorgebrachten Erofion beutlich ertennen laffen. Wo immer fonft das Waffer thatig gewirft hat, da finden wir löffelförmig gerundete Auswaschungen an den Thalwanden, ferner Beichiebe, theils verschieden, theils identifch mit ben jett im Aluffe vorhandenen - fie find oft in ebenen Flächen (in Terraffen) abgelagert - und zusammenhängende Linien von Sandconglomeraten und Sugmaffermufcheln langs ber fteilen Thalmande.

Richt nur fehlen im Josemitethale alle diese Unzeichen, sondern auch jene, die und zu der Unnahme berechtigen würden, daß etwa vor Urzeiten das Thal durch Riesengletscher ausgehöhlt worden sei.

Aller Wahrscheinlichkeit nach ift das Posemitethal in der Beise entstanden, daß zur Zeit der Emporhebung

ber Sierra Revada oder furz barauf an ber heute bom Thale einaenommenen Stelle eine Sentung lange machtiger Spalten ftattfand, die fich in verschiedenen Richtungen, aber meiftentheils rechtwinkelig freugten, ober mit anderen Worten, die den geologischen Borgang vielleicht beutlicher erklaren: Die früher bas jetige Thal ausfüllenden Welsmaffen fturzten in den tiefen Abgrund herunter, ber fich durch die Gentung gebildet hatte und füllten ihn aus. Un feiner Oberfläche mar er bochft mahrscheinlich bann mit Baffer bedeckt, bas wohl einen ber prachvollften Alvenfeen gebildet haben mag. Nachdem Die Tiefe des Gees allmählich burch die an feinem Boden fich absetenden Sedimente verringert, nachdem ferner ber gange Gee burch bie vielen Anschwemmungen. wie nicht minder durch Gefteine, die von den ihn umichließenden fteilen Welsmaffen in ihn binabfielen, vollständig erfüllt war, wurde er, wie auch manche andere ungleich größere Geen ebenfalle, trocken gelegt; fein früheres Beden bildet nun die heutige Gohle des Thales. So wie fie jest vorhanden ift, scheint fie nicht von fehr hohem Alter zu fein, ba der fie durchziehende Merced Blug faum noch Zeit gefunden hat, fich in ihr ein richtiges Bett zu graben. Bon Uferbanten, Die er geichaffen hatte, ift nichts zu entbeden: im Begentheile, er tritt, wie ichon früher angedeutet, in den Commermonaten, wo bas Schmelgen bes Schnees in ben höheren Theilen des Gebirges ftattfindet, über feine flachen Ufer hinaus und richtet auf weite Streden leberfcwemmungen an, fo daß man dann nur zu Pferd das Thal nach allen Richtungen burchziehen fann.

Sinige wenige Borte dürften hinreichen, um zum Schluffe flar darzulegen, mas Manche überraschen wird zu hören, daß das Nosemitethal im Laufe der Zeit vieles

von seinen bisherigen zahlreichen Schönheiten einbüßen wird. Zwei Faktoren sind es, nämlich die Berwitterung und die Erosion, die eine solche Beränderung zweiselsschne herbeisühren werden. Aber bei der riesigen Größe der im Posemitethale vorhandenen Felsmassen, bei der Härte der Stoffe, aus denen sie zusammengesetzt sind, werden sie Jahrtausende brauchen, ehe es ihnen gelingt, die Steilheit, der jetzt häusig Hunderte von Fuß hohen, senkrechten Wände wesentlich zu verringern und des Thales mächtige Wasserfälle in einsache Cataracten und Stromschnellen zu verwandeln.

Dies in großen allgemeinen Umrissen ein Bild bes jeder Beschreibung spottenden Josemitethales in der californischen Sierra Nevada. Eine werthvolle Erinnerung für Alle, die das Josemitethal besucht haben, bilden die ebenso vortrefslich ausgeführten wie fünstlerisch vollendeten photographischen Ansichten, die E. E. Watkins, (425 Montgomern Straße), Thomas Houseworth & Co. (317 und 319 Montgomern Straße) und Andere zu San Francisco in den verschiedensten Größen über die wichtigsten Punkte dieses Naturwunders veröffentlicht haben.

VII.

Die Entdeckung des Goldes.

Nach Golbe brängt, Am Golbe hängt Doch alles!

Das Borhandenfein von Gold in Californien mar bort, wie 3. Roft Browne S. 7 feiner "Resources of the Pacific Slope" fagt, lange por ber Erwerbung Diefes Landes burch die Bereinigten Staaten von Amerita befannt. "In fleinem Dafftabe", berichtet Browne an der eben angeführten Stelle, "hatten Indianer Gold gemafchen; aber die Briefter, welche die Miffionsanftalten errichtet hatten, wohl miffend, daß eine Beiterverbreitung diefer Entbedung ihre auf die Befehrung ber Ureinwohner gerichteten Blane vernichten murde, thaten Alles, was in ihrer Dacht ftand, um bon ber Fortführung Diefer Beichäftigung abzuhalten, Die fie zuweilen fogar mit Bewalt unterbrückten. Doch machte bereits im ein mexikanischer Officier namens December 1843 Manuel Caftanares cifrige Anftrengungen, Aufmertfamteit ber meritanischen Regierung auf die hohe Bichtigfeit bes Borhandenseins von Gold zu lenken."

Der Bollftändigkeit wegen habe ich noch zu erwähnen, daß ein Deutscher Namens Beter Beimer (von Anderen auch Bemer, selbst Bimmer geschrieben) ben Anspruch erhebt, ben man jedoch nicht gelten läßt, die ersten Goldstörner in Californien entdeckt zu haben.

Unbestreitbar gebührt James W. Marshall (geboren im Jahre 1812 zu Hope Township im Hunterdon Kreise des Staates New Jersey), der im Juni 1845 nach Calisornien gekommen war und seit Juli desselben Jahres im Dienste des damaligen Kapitäns und jetzigen Generals John A. Sutter stand, das Berdienst, im Januar 1848 das Borhandensein von Gold in Calisornien zuerst allgemein bekannt gemacht zu haben. Die Ausbeutung dieses Fundes nimmt, wie allgemein zugestanden werden wird, eine der hervorragendsten Stellen unter den mannichsachen und verschiedenartigen Ursachen ein, die sich in ebenso eigenthümlicher, wie selten vortheilhafter Weise vereinten, um dieses Land so rasch zu hoher Entwickelung und zu großer Blüthe zu bringen.

Am 19. Januar 1848 fand Marshall unweit der Stelle, wo sich das heutige Coloma befindet, das früher auch Culloma genannt ward und am linken Ufer des Sidarms (South Fork) des American Rivers im El Dorado Kreise liegt, bei dem Bau einer von Sutter auf seinem Grund und Boden neu angelegten Sägemühle das erste Gold, und zwar in einem künstlich gegrabenen Kanale, der durch Hineinströmen einer starken Wassermasse erweitert war.

Die näheren Umstände dieser für die Zukunst Calisornien's so äußerst wichtigen Entdeckung sind theils in dem kürzlich veröffentlichten Buche "The lise and adventures of James W. Marshall, by George Frederick Parsons. Sacramento, E. G. Jefferis niedergelegt, das ich mir leider bis jetzt nicht verschaffen konnte, sondern nur durch Auszüge kenne, theils in einem Briese enthalten, den ein Augenzeuge Namens Henry B. Bigler aus Farmington im Davis Kreise bes Territoriums Utah am 28. December 1870 an die

zu San Francisco erscheinende Zeitung "The Bulletin" schiefte. Auch Sutter hat unter dem Titel ,The discovery of Gold in California' in dem zu San Francisco damals herauskommenden "Hutchings' California Magazine" S. 193—197 eine klare und eingehende Schilderung dieses merkwürdigen Ereignisses gegeben, das ich hier in der Kürze erzählen will.



Marshall entbeckte eine Anzahl glänzender, gelber Körper mitten im Schlamme; er wusch denselben in einem Teller, so gut es gehen wollte, aus. Dann begab er sich beim Eintritte der Feierstunde zu einigen seiner Arbeiter und stellte vor ihnen seinen alten weißen Filzhut hin, auf dessen eingebogenem Deckel Goldkörner von etwa einer Unze Gewicht lagen. Einer der Anwesenden mit Namen Azariah Smith zog zur Vergleichung der

vorliegenden Körner ein Fünfbollar Golbstück hervor, das allerdings in mancher Beziehung anders aussah, was man jedoch der Legirung zuschrieb, so daß Jeder davon überzeugt war, Goldstaub vor sich zu haben, obschon er solchen früher niemals in seinem Leben gessehen hatte,

Sutter, der Besitzer des Grund und Bodens, war damals nicht anwesend; er befand sich in dem von ihm gegründeten in der Nähe des heutigen Sacramento gelegenen Sutter Fort. Dahin begab sich am nächsten Tage Marshall in großer Aufregung; und eine Untersuchung, die Sutter in allerdings etwas unvollkommener Beise an dem ihm überreichten Stoffe anstellte, ließ keinen Zweisel darüber, daß man reines Gold vor sich habe.

Sutter wünschte die Entdeckung des Goldes boch wenigstens sechs Wochen lang geheim zu halten, um in dieser Zeit, was er seinen ihm bisher so treu ergebenen Leuten ausstührlich darlegte, seine große Getreidemühle in Brighton, für die er bereits 24,000 bis 25,000 Dollars verausgabt hatte, vollenden zu können, — aber die Verschwiegenheit gehört nicht zu den häufigen Tugenden der Menschen.

Sutter's Leben und Schickfale find so eigenthumlich, so gänzlich von jenen verschieden, denen Millionen anderer Menschen ausgesetzt sind, daß ein kurzer Umriß berselben von hohem Interesse sein durfte, um so mehr, als ich mich durch die zuvorkommende Güte des mit Sutter genauer bekannten zu Liestal in der Schweiz wohnenden Herrn Ständeraths Martin Birmann-Socin in der angenehmen Lage befinde, sie hier aus den zuverlässissien Quellen geschöpft niederlegen zu können. Ich verdanke diesem Herrn seine eigenen Aufzeichnungen, einen größeren Originalartikel "Joh. Aug. Suter" im Feuilleton ber zu Liestal im Berlage von Lüdin und Walser erscheinenden »Basellandschaftlichen Zeitung« vom 13. dis 27. August 1868 (Nr. 97 dis 103) und ein Pamphlet "Oration and Poem before the Society of California Pioneers, at their celebration of the anniversary of the admission of the State of California into the Union", dy E. J. C. Kewen and Hon. Frank Soule. Außerdem benutzte ich eine Anzahl californischer Zeitungsausschnitte und eine Neihe von Mittheilungen, die ich selbst während meines Ausentshaltes in dem Goldsande von verschiedenen zuverlässigen Seiten erhielt.

*

John M. Sutter, ober, wie er fich urfprünglich fchrieb, Johann August Suter (nicht Sutter) ift am 15. Gebruar 1803 gu Randern im Großbergogthum Baben geboren. Gein Bürgerrecht hatte er aber in Runenberg. einem Bergdorfe des ichweizerischen Rantone Bafellandichaft. Er vermählte fich ben 24. Oftober 1826 au Burgdorf in ber Schweig (unweit Bern) mit einer bortigen Bürgerin Ramens Annette Dubeld und grundete ju Burgdorf ein Geschäft. Nachdem daffelbe im Mai 1834 fallirt hatte, begab er fich mit Burudlaffung feiner nahezu mittellofen Gattin und feiner vier Rinder, 30hann Auguft (geb. 25. Oftober 1826), Unna Glife (geb. 30, Mai 1828), Emil Biftor (geb. 21. Februar 1830) und Wilhelm Alphons (geb. 15, Mai 1832) nach Amerifa. In feiner Abmefenheit murden ber Ronfurs und die Erbichaftsangelegenheiten geregelt; aber diefe Berhältniffe waren fo verwickelt, baf fie erft im Jahre 1862 jum Abichluffe gediehen.

In Amerika versuchte Sutter sein Glück zunächst in St. Louis, der bekannten großen Stadt am Mississsippi, vertauschte aber diesen Aufenthalt nach einer in Gesellsschaft gemachten nicht ungefährlichen Reise mit der neumexikanischen Stadt Santa Fc, wo er einen gewinnreichen Handel im Waarenaustausche mit den Indianern betrieb. Aber die allmählich über die kahlen Felsengebirge dringende Nachricht von den unermeßlichen Biehheerden und den ausgedehnten, fruchtbaren, größtentheils noch unbebauten Klächen Californien's zog ihn dorthin.

Bom Fort Independence am Miffouri trat er im Juni 1838 in Gemeinschaft mit Kapitan Ermantinger, fünf Missionären und drei Frauen die zur damaligen Zeit so äußerst gesahrvolle Reise nach dem fernen Besten an; die kleine Gesellschaft gelangte wohlbehalten Ende September desselben Jahres nach Fort Bancouver im jetzigen nordamerikanischen Washington Territorium, damals einem der Hauptplätze der Hudsonsbai-Compagnie.

Da es aber dem unternehmenden Manne wegen ausgebrochener Indianerunruhen nicht möglich war, von hier sich zu Lande nach Calisornien zu begeben, da er eine ungewisse Zeit lang auf ein Schiff hätte warten müssen, das ihn nach etwa dreiwöchentlicher Fahrt an sein ersehntes Ziel gebracht hätte, so benutzte er rasch entschlossen die sich ihm darbietende Gelegenheit, auf dem Schiffe "Columbia" am 8. November 1838 nach den Sandwichsinseln zu segeln.

Bon hier ging er aber nicht bireft, wie dies feine ursprüngliche Absicht gewesen war, nach Californien, sondern er begab sich zunächst nach Sitta oder Neu- Archangel, dem Hauptplate des damals rufsischen Landes Alaska, das seit dem 18. Ottober 1867 durch Berkauf in den Besit der Bereinigten Staaten gesommen ift. Erst

im Juli 1839 gelangte Sutter in Begleitung einiger von ihm in den Sandwichsinseln angeworbenen Insulaner "Ranafas" nach bem bamals noch fo unbefannten, fo wenig beachteten San Francisco. Nachdem er fich von hier bald nach feiner Ankunft in bas Innere Californien's begeben und von ber Schonheit, wie nicht minder von der Fruchtbarfeit des Sacramento Thales überzeugt hatte, gab er bem mericanischen Gouverneur Alvarado. ber zu Monteren refidirte, die Absicht zu erkennen, mit feinen Ranatas im Sacramento Thale, unweit ber Bereinigung bes American Fluffes mit bem Sacramento, eine Niederlaffung zu gründen. Der Gouverneur begrüßte biefen Borichlag mit Freuden und forderte ihn nach Rraften. Gutter gab feiner Unfiedelung gu Chren feines fernen Baterlandes ben Ramen Neu-Belvetien (fpanisch Nueva Helvetia.)

Reu-Helvetien blühte rasch empor. Der Gründer verlegte die Gebäude, um sie vor den Ueberschwemmunsgen der Flüsse zu sichern, mehrere englische Meilen absieits von deren Ufern. Nicht nur beschäftigte er viele Indianer: auch eine Anzahl von Weißen schloß sich ihm freiwillig an, und von den Sandwichsinseln kamen noch mehrere Kanakas herüber.

Sutter bebaute erfolgreich ausgebehnte Flächen . Candes, und seine Biehherden nahmen immer mehr zu. Den Unruhen der Indianer, die einige Jahre später ausbrachen und seine Ansiedelung ebenso bedrohten, wie die damals schwankenden politischen Berhältnisse Californien's, begegnete er dadurch, daß er sich ein Fort erbaute, es mit Kanonen und Haubiten armirte und sein Leute militärisch organisirte. Zur Belohnung für seine wichtigen Dienste erhielt er — was damals übrigens gar nichts seltenes war, — nebst einer hierauf bezüg-

lichen amtlichen Urfunde, am 18. Juni 1841 vom mexifanischen Generalcommandanten Juan B. Alvarez 11 Duadratleguas — 6.187 geographische Quadratmeilen Land (1 Quadratlegua — 0.5625000 geogr. Quadratmeilen) zum Geschenke und wurde zum Kapitan ernannt; am 5. Februar 1845 bekam er durch den damaligen Generalcommandanten Manuel Micheltorena, ebenfalls in ganz urfundlicher Form, noch eine weitere Landschenkung (Grant of land, wie hiefür der amerikanische Ausdruck lautet) von 22 Quadratleguas für sich und seinen Sohn A. Sutter. Er ward so zum Besiker von 18.56 geographischen — 395.022 engl. Quadratmeilen Landes, das zu den schönsten und fruchtbarsten Californien's gehört.*)

Sutter, raftlos arbeitend, behnte seine Unternehmungen immer weiter aus, und sein Einfluß wuchs von Tag zu Tag; er hatte Handelsbeziehungen zu den Sandwichsinseln, den mezikanischen und südamerikanischen Seehäfen, nach Bancouver und versorgte nahezu allein alle im Hafen von San Francisco einsaufenden Schiffe mit den ihnen nöthigen Borräthen. Während der politischen Unruhen, die wiederholt in verschiedenen Theisen Californien's ausbrachen, aber fast immer ohne viel Blutvergießen endeten, wie nicht minder bei den Streitigkeiten, die häufig die höheren mexikanischen Beamten entzweiten, benahm sich Sutter stets mit großem Geschick. Namentlich als es außer allem Zweisel stand, daß Obercalifornien an die Bereinigten Staaten abgetreten würde, schien sür ihn eine herrliche Zeit und mit ihr die Möge

^{*)} Ueber bie von ber megikanischen Regierung so freigebig gemachten Grants, sowie über bie spateren Folgen berselben siehe bie sehr genaue Schilberung von John S. hittell in seinen "Resources of California" S. 453—61.

lichkeit zu kommen, feine Reichthumer und die Früchte feines Fleißes forglos und in Ruhe genießen zu konnen.

Der Kapitan legte nun Baumwollpflanzungen an, trug sich mit dem Gedanken, Reis und Indigo zu bauen, pflegte den Beinftock und stellte an der nördlichen Grenze seines Landes, am Feather River, ein herrliches Landhaus hin, das er Hockfarm nannte; er traf auch Borkehrungen, seine Familie aus der Schweiz herüberstommen zu lassen.

Aber die nun plöglich eintretende Entdeckung des Goldes durchfreuzte alle seine Plane. Die kaum zu ahnenden traurigen Folgen, die dadurch auf ihn herein brachen, schildert er selbst in dem oben erwähnten, von ihm in "Hutchings" California Magazine" veröffentlichten Aufsate. Ich lasse hier eine der Basellandschaftlichen Zeitung vom 22. August 1868 Nr. 101 entnommene Uebersetzung folgen.

"Mit der Entbedung des Goldes", fagt Gutter, "begann mein Unglud. Meine Mühlen ftanden ftille, felbft die Mühlsteine murben wir geftohlen. Meine großen Gerbereien verödeten, große Maffen unvollendeten Leders verdarben in den Gruben, Die roben Saute gingen maffenhaft zu Grunde. Die Indianer liefen bavon wie Rinder, fie fammelten Gold und gaben es hin für geringe Sachen. Meine getreuefte Brigade mochte auch nicht mehr Weigen brefchen; Die Leute lagen mir an, mit ihnen hinauszugehen und mit ihnen Gold aufzulefen. Ungern ging ich, aber mas fonnte ich anders; mein Beigen ging indeffen theilweife gu Grunde. Go lud ich Baaren und Lebensmittel auf Bagen, nahm einen Schreiber mit und etwa hundert Indianer und fünfzig Rangtas und ichlug am Sutterbach mein Lager auf. Einige Tage ging es fehr gut, aber bald ftromten bon allen Seiten Leute herbei, errichteten Branntweinlaben und machten mit den Meinen Befanntschaft. Ich brach auf und ließ mich weiter oben am Bache nieder, aber bald zogen die Branntweinhandler mir nach und ich fonnte es nicht wehren, daß meine Indianer ihren Lohn verspielten und vertranken und ob dem ungewöhnten Genusse die halbe Zeit frank und arbeitsunfähig wurden. Da wollte ich nicht länger Zeit und Geld verlieren. Ich entließ, die nicht mir zurücksehren wollten, und trug großen Berlust davon. Das Fort selber wurde immer mehr der Sammelplatz aller Arten von Leuten. Ich fonnte nicht mehr zusehen, bestellte einen Borsteher und ging mit allen den Indianern, die ich meistens selbst erzogen hatte, hinüber nach Hocksam.

Hatte ich meine Plane ausführen fonnen, so würde ich in wenigen Jahren ber reichste Mann an ter Rufte bes großen Oceans gewesen sein; die Entdedung des Goldes hat mich ruinirt."

Bas Sutter sagt, ift in jeder Bezichung richtig. Denn von den riesigen auf seinem Grund und Boden besindlichen Schätzen erhielt er so gut wie nichts; je mehr andere sich bereicherten, je höher die Pielse des Landes stiegen, je kostspieliger der Leteneunterhalt wurde, desto schlimmer erging es ihm. Auf seinen Ländereien wurde in wenigen Jahren Gold in selcher Wienge gessunden, daß sich dessen Betrag auf Millienen und und abermals Millionen Dollars belief. Din außergewöhnlichen Berhältnissen jedoch, die, auf den Besitzer dieses werthvollen Bodens einstürmend, ihn scheindar zum reichsten Mann der Welt hätten machen müssen, war er nicht gewachsen. Ber wagt es, ihm deshalb einen Borwurf zu machen? Ob wohl überhaupt irgend

Jemand ben bamals herrschenden Berhältniffen erfolgreich fich hatte entgegenstellen können?

Sutter, ber scheinbar eine Anwartschaft auf viele Millionen shatte, gerieth allmählich in eine bedrängte Lage; sein in Mitte der reichsten Goldselder gelegenes Eigenthum vermochte er nicht mehr zu behaupten; es ward von Menschen übersluthet, die dort eine Ortschaft nach der anderen errichteten. So ist z. B. ein großer Theil der heutigen volkreichen Stadt Sacramento auf Sutter's Grund und Boden erbaut. Der Name "Neu-Helvetien" verschwand. Sutter's Andenken sebt aber sort in Sutter County, Sutterville, Sutter Street und ähnlichen ihm zu Ehren erlassenen Bezeichnungen, die ihm jedoch keinen Ersat für die vielen ihm wiederschrenen Unbillen und für seine so oft misbrauchte Güte und Nachsicht gewähren.

Was hat ihm auch die Ovation geholfen, die ihm am 9. September 1854 gebracht wurde? Durch ein Fest, das an Pracht und Glanz Alles, was man disher an der Goldfüste gesehen hatte, übertraf, beging San Francisco an diesem Tage den vierten Jahrestag seines Eintrittes in den Bund der Bereinigten Staaten. Ein Festzug, in welchem der inzwischen zum General emporgestiegene Sutter, von glänzendem Gesolge umgeben, die Ehrenstelle einnahm, zog durch die belebten Straßen San Francisco's, durch Stätten, an denen er noch vor sechs Jahren mit Indianern und Halbwilden gelebt hatte; mährchenhaft erschien ihm diese Umwandelung, die in der kurzen Zwischenzeit stattgesunden hatte.

E. 3. C. Rewen sagte in der Festrede, die er am Abende dieses Tages im Metropolitan Theater hielt, unter rauschendem Beifalle feiner zahlreichen Zuhörer:

R. v. Schlagintweit: Californien.

"In ben Geschichten vergangener Zeiten und Bolfer erglangen hobe namen, die nimmer vergeffen merben. Epaminondas' Tugenden und feine Liebe jum Baterlande überftrahlen die Geschichte ber Befreiung von Theben; Sannibal's Muth, ber bie fiegenden Beere über die Alpen führte und Italien's flaffifchen Boden überschwemmte, wird Rarthago's Gefchichte noch über-Mit Athen zugleich wird genannt ber Rreis feiner herrlichen Gohne; Rom's Name wird verherrlicht burch ben Ruhm großer, einzig baftebender Ramen. Aber im Rreislaufe ber fommenben Zeiten, wenn bie Feder des Geschichtsschreibers den Ursprung und die Grundlegung Diefes einstigen Beltreiches ergründen will, wenn er den Rampf mit der Roth und der Entbehrung, ben Rampf um die Freiheit im Beften barftellen will: bann wird ein Rame alle anderen überftrahlen, ber bes unfterblichen Gutter!"

Als die ersten aufgeregten Zeiten, die der Entbeckung des Goldes unmittelbar folgten, vorüber gegangen waren, begann Sutter die Ansprüche auf sein Sigenthum gerichtlich geltend zu machen, zunächst in einer Eingabe, die er am 8. März 1852 machte. Wenn sich auch für ihn die große Schwierigkeit erhob, daß er die beiden Urkunden über den Landschenkungsatt nicht im Original vorlegen konnte, da sie im Geschäftslokale seines Abvokaten, dem er sie übergeben hatte, verbrannt waren, so gelang es ihm nichts desto weniger, seine Ansprüche so klar darzulegen und deren Rechtmäßigkeit so eindringlich zu beweisen, daß am 15. Mai 1855 der oberste zur Untersuchung der Gültigkeit mexikanischer Landschenkungen eingesetzte Richter Namens R. A. Thompson die Entscheidung verkündete, die dem General alles

durch die beiden ermahnten Schenfungen ihm guftehende gand als unantaftbares, freies Eigenthum gufprach.

Diefer Richterspruch mußte jedoch von dem oberften Gerichtshofe (Supreme Court) in Bashington, der politischen Capitale der Bereinigten Staaten, bestätigt werden; aber bis auf den heutigen Tag ist in dieser Ansgelegenheit noch immer keine rechtsgültige Entscheidung gefällt worden.

Das Unglück schien sich an Sutter zu klammern; er wurde noch von manchen anderen schmerzlichen Unsfällen heimgesucht. So wurde am 21. Juni 1865 durch eine von ruchloser Hand angelegte Feuersbrunst seine schöne Besitzung Hocksam — das Einzige nahezu, was er aus den Trümmern seines Bermögens gerettet hatte, — zerstört; seine reichhaltige Bibliothek, seine großen Samms lungen von Kunst- und Naturgegenständen und eine Anzahl von Erinnerungen an ein inhaltsvolles und thatenreiches Leben und von Daten, die geeignet gewesen wären, über dasselbe Licht zu verbreiten, gingen versoren.

Nach diesem Unglücksfalle war Sutter's Aufenthalt in Californien nur mehr ein kurzer. Sein Sohn Emil Biktor, Kapitan in der nordamerikanischen Armee und jett öffentlicher Notar, den ich in San Francisco bei Herrn R. Werthemann kennen zu lernen die Ehre hatte, weilt noch in dieser Stadt (606 Merchant Straße); der Bater aber begab sich im Sommer des Jahres 1866 nach Wasshington, zunächst um sich mit den dortigen Behörden womöglich zu vergleichen. Auf sein Anerbieten, seinen Ansprüchen auf das ihm zusstehende Land gegen eine Abstindungssumme von einer Million Dollars zu entsagen, ging man jedoch nicht ein. Bon den spärlichen Resten eines einst glänzenden

Bermögens und von einer lebenslänglichen, wenn ich nicht irre auf zweitausend Dollars sich belausenden Jahrespension, die ihm der Staat Californien mit Rücksicht auf seine Berdienste sowohl, als auch auf die ihm in Folge seiner Güte und seines oft misbrauchten Bertrauens widerfahrenen Unbillen aussetzte, lebt der mehr als 68 jährige Greis mit seiner Frau zu Wasshington im Distrikte von Columbien in nahezu beschränkten Berhältnissen; fällt der Proces, dessen Entscheidung noch aussteht, endgültig zu seinen Gunsten aus, dann besindet er sich wieder im Besitze eines Bermögens, dessen Größe zwischen zwanzig die dreißig Millionen Dollars betragen dürfte.

Seit seiner Auswanderung nach Amerika ist Sutter nicht mehr in die Schweiz gekommen. Die Photographie, nach der ich das S. 217 befindliche Bild dieses Mannes herstellen ließ, der in der Geschichte Californien's unvergänglich fortleben wird, verdanke ich der Gitte des Herrn Ständerathes Birmann; Sutter's Autograph habe ich Hutchings' "California Magazine" entnommen.

James W. Marshall, Sutter's Ausseher, ber wirkliche Entbecker bes Goldes in Californien, theilte, könnte man beinahe sagen, das Loos seines Herrn. Auch bei ihm folgten auf Tage des Reichthumes solche der Armuth; gegenwärtig sebt er als tilchtig arbeitender, allgemein geachteter Landwirth auf einer kleinen Ranch bei Coloma, die er noch bewahrt hat. Der Staat hat ihm niemals eine Geldentschädigung irgend einer Art gegeben; die Bahrscheinlichkeit ist — aber Californien gereicht dies nicht zur Ehre, — daß er unter nahezu kümmerlichen Berhältnissen sein Dasein beschließen wird.

Die Entbeckung des Goldes veränderte wie mit einem Zauberschlage die bisherigen Berhältnisse Californien's. Das ganze Land war bald von einer sieberhaften Erregung ergrissen. Doch verging bei der großen Entsernung desselben von den älteren amerikanischen Staaten und bei den damals so ungenügenden Berkehrmitteln eine weit geraumere Zeit, als man glaubt, dis diese wichtige Entdeckung allgemein bekannt ward. In den öftlichen Staaten von Amerika brachte am 20. September 1848 die zu Baltimore erscheinende Zeitung "The Sun" die erste auf die californischen Goldselber bezügliche Notiz, die jedoch nur wenig beachtet wurde. Erst seit Ansang 1849 begannen die aus Californien kommenden Nachrichten die allgemeine Aufmerksamkeit auf sich zu ziehen.

Im Mai dieses Jahres ergoß sich ber erste Strom ber Einwanderung aus den öftlichen Staaten Amerika's nach dem von dort so weit entfernten Goldlande. Bersgegenwärtigen wir uns die Lage dieser Einwanderer, fassen wir das Unternehmen, das sie auszusühren besabsichtigten, näher in's Auge!

Es ift eine wohl den Wenigsten bekannte Thatsache, daß damals nicht allein, sondern sogar noch
mehrere Jahre später, eine Reise zu Lande nach Californien von irgend einem öftlich vom Mississpie gelegenen Theile der Bereinigten Staaten ebenso beschwerlich und gefahrvoll war, wie heute noch eine solche nach
dem Inneren Afrika's, Australien's oder Asien's.

Zuerst kamen im Jahre 1825 breißig Trapper, bie vom Mississippithale unter Anführung von Jedediah Smith auszogen, zu Lande nach Californien, von wo sie jedoch wieder nach dem Often zurückhehrten. In den nächsten Jahren folgten dem von ihnen geöffneten Wege

Andere, die fich dauernd in Californien niederließen. Aber der Bersuch, dieses Land zu erreichen, glückte keineswegs Allen; man lese darüber meine früheren Mittheilungen S. 80—2 nach.

Sehen mir nun gu, wie es ben 20,000 Menfchen erging, die im Mai 1849 am mittleren Laufe bes Miffouri von verschiedenen zwischen Council Bluffe und Fort Independence gelegenen Orten nach dem neuen Eldorado aufbrachen! Es war die Bluthe bes ameritanischen Weftens, junge, fraftige, unternehmende Manner, unter bie fich jedoch auch manche unfaubere Elemente, wie namentlich eine Angahl foeben aus den Gefangniffen entlaffener Straflinge gemischt hatten. In biefer Menschenmenge befanden sich auch Manche, die, von ber mächtigen Anziehungefraft bes Golbes fortgeriffen, von ihren weinenden Brauten fich trennten, Manche, Die ihre Eltern heimlich verließen. Manche, die ihren gantiichen Beibern für immer entflohen. Den ungeheueren Menschenschwarm, ber um fo leichter für ein feindliches, auf Eroberung ausgehendes Beer gehalten werden fonnte, als faft Jeder, ber fich unter ihm befand, wohlbewaffnet war, begleiteten eine Unmaffe von Laftthieren aller Art und Taufende von einfachen, meiftentheils mit Ochfen bespannten Fuhrwerten, die nicht sowohl gur Beforderung ber gang allgemein ju fuß gebenden Menichen. als vielmehr jum Transporte ber Munition und ber Lebensmittel bienten, beren Jeder einen für ein volles Jahr ausreichenden Borrath mit fich führte.

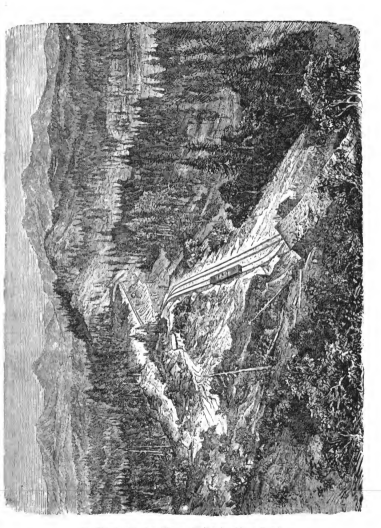
Die Beschwerden, denen diese Wanderer ausgesett waren, grenzen an das Unglaubliche. Orte, die von Beigen bewohnt waren, oder auch nur vorübergehende größere Ansiedelungen derselben gab es damals auf der ungeheueren Strecke noch keine; nur hie und da konnte

man einzelnen Trappern begegnen. Desto zahlreicher waren aber die bisher nie in ihrem Thun und Treiben gestörten Söhne der Wildniß, die Rothhäute, aus zahlereichen Indianerstämmen bestehend, die sich alle dem Durchzuge der Weißen mehr oder minder feindlich entsgegenstellten.

Wer nun aus eigener Erfahrung wie ich. Die unbeschreiblich obe Gegend, die furchtbare Wildniß, die troftlofe Buftenei fennt, die fich mit wenigen Ausnahmen auch heute noch, wenngleich ichon manche Schritte gu ihrer Urbarmachung gefchehen find, weftlich vom Miffouri bis an die Grenze Californien's in einer Ausbehnung von nahezu 2000 englischen = 434 beutschen Meilen erftredt, mer bie aahllofen Schwierigfeiten ermißt, mit benen die Ueberschreitung ber Felfengebirge Mountains) zu einer Reit verfnüpft mar, in ber es bort noch feine Strafen gab, wer ferner erwägt, baß oft tagelang eine Bufte burchzogen werben mußte. Die entweder gar fein Baffer hatte, ober ein berartig mit Alfalien und Galgen geschwängertes, daß ber Benuß deffelben Menschen und Thieren gefährlich war, wer überdies die Gefechte in Betracht gieht, die biefe fühnen Banderer auf ihrem langen, beschwerlichen Mariche mit ben gahlreich vorhandenen. durch ihr Ericheinen aufs Meußerste gereizten und beunruhigten Indianern zu befteben hatten: ber allein burfte im Stande fein, fich eine flare Borftellung von der unfäglichen Freude und ber unbeschreiblichen Wonne zu machen, die fich ber neuen Einwanderer bemächtigten, als fie, endlich auf ber Bobe ber Sierra Nevada angelangt, staunend bie fonnigen Muen, die lachenden Thaler, die ichimmernden Bafferflachen bes zu ihren Guffen liegenden, naben Californien's erblickten, von bem fie die Buverficht hegten, bag es sie reichlich für alle ausgestandenen Mühen und Beschwerden entschädigen würde. Aber nicht Alle konnten
sich an dem Anblicke des von ihnen heiß ersehnten Landes,
das sie in ihren Gedanken bei Tag und ihren Träumen
bei Nacht beschäftigte, erfreuen. Tiese Wehmuth ergreift
uns bei der schauderhaften Kunde, daß viertausend Todte
die einer ungeheueren Wahlstätte vergleichbare Strecke,
die sich zwischen dem Missouri und dem Gestade des
stillen Weeres ausdehnt, bedeckten. Auch heute noch
bezeichnen die zwar gebleichten, aber bis jetzt nicht in
Stand zerfallenen zahlreichen Stelette von Pferden,
Zugochsen und Maulthieren, wie nicht minder menschliche Gebeine theils muthiger Pioniere theils durch die
Gier nach Gold angelockter Männer den Weg nach
dem fernen Calisornien.

Doch wie verschieden von dem damaligen beschwerlichen, todtbringenden Marsche gestaltet sich jetzt seit zwei
Jahren in Folge der am 10. Mai 1869 vollendeten
Bacistic-Eisenbahn, eines Triumphdenkmales menschlichen Genies und menschlicher Thatkraft, das ich eingehender in meinem Buche "Die Pacistic-Eisenbahn in Nordamerika" geschildert habe, eine Reise nach dem fernen Californien! Welch greller Contrast!

Jest eilen wir von den Ufern des Miffouri durch die ausgedehnten, gegenwärtig nur theilweise bebauten Ebenen Redraska's und durch die unfruchtbaren Steppen Bhoming's auf Flügeln des Dampses in vierundzwanzig Stunden zu den kahlen Felsengedirgen, die wir bei Sherman, der zur Zeit weitaus höchsten Eisendahnstation der Belt, in einer Höhe von 8235 Fuß über dem Meere überschreiten. Rasch durchziehen wir hiersauf dieses eigenthümliche Gebirge, das zwar eine unglaubliche Mannichsaltigkeit der wunderbarsten, unsere



Die Gifenbahn in den boberen Theilen der Sierra Revada.

Aufmerksamkeit im höchften Grade feffelnden Formen barbietet, aber fich jugleich burch eine feltene Unfruchtbarteit auszeichnet: nur zuweilen finden wir oafenartia einige wenige bebaute Blate, unter benen besonders die reizenden Umgebungen des von den Mormonen befiedelten Großen Salzfees und der Salzfeeftadt (Salt Lake City) ju nennen find. Aber nur ju bald bringt uns wieder die Bahn in ichauerige Wildnif. Doch die Schredniffe ber Großen Bufte, Die wir nun betreten, bestehen für une ebenfo wenig, wie une auch ber Bebante nicht beunruhigt, fpater bei unferer Fahrt durch bas filberreiche Nevada in Gegenden zu tommen, die bei bem ganglichen Mangel an pflanglichen Gebilben um fo mehr ben Gindrud des abfolut Starren, Todten und furchtbar Deben machen, als fie überall mit einer Alfalifruste bedectt find, die im Sommer vielfach bas Musfeben frifd gefallenen Schnees zeigt. Aber fomie mir ben öftlichen Ruf ber Sierra Nevada erreicht haben. andert fich plotlich in überraschendster und mundervollster Weise bie Landschaft; es ift, als betraten wir eine neue Belt. Raum irgendwo anders burfte es einen grelleren und rafcheren lebergang von einer muften, tahlen, unfruchtbaren Region zu einer mit ben feltenften Reigen der Natur ausgeftatteten geben. Die Gifenbahnfahrt über die Sierra Nevada hat etwas Mahrchenhaftes; fie bleibt Jedem, der fie gemacht, unvergeflich; fie erhebt und begeiftert auch ben Rüchternften. Dhne von irgend einer Seite eine Ginrebe fürchten gu muffen, barf ich behaupten, daß die Gifenbahn über die milbe Gierra Nevada, über ein Gebirge, beffen von Guben nach Norden ftreichender Sauptkamm eine mittlere Erhebung von etwa 8500 bis 9000 fing hat, an Grogartigfeit alle bis jest vorhandenen Gebirasbahnen weitaus übertrifft.

Denn höher, immer höher, mit verdoppelter Locomotivfraft führt une ber Rug in ein mit ben munberbarften Schonheiten aller Urt reichgeschmudtes Bebirge hinauf. Immer mannichfaltiger, immer reicher werden Die Anfange nur vereinzelt, Die gleichsam ichuchtern auftretenden Blumen; immer hober, immer freudiger erheben ichlante Baume ihre luftigen Bipfel: immer fühler, immer lieblicher, immer mehr erfüllt von balfamifchen Duften wird die Luft; immer lauter, immer melodischer ertont ber Befang munterer Bogel; immer gablreicher werden die Spuren, die des Menichen Anwesenheit und feine Thatigfeit befunden; immer haufiger begegnen wir Butten, Baufern und reigend in Balbeslichtungen gelegenen Unfiedelungen, in beren Umgebungen mir oft ebenfo viele Chinefen wie Beife erbliden: hie und ba fommen wir auch an Wigmams ber Indianer vorbei. bie ftumpffinnig unferem rafch bahinbraufenden Buge nachsehen. Dehr und mehr nimmt die Angahl eigenthumlider, von une bis jest nicht gefehener Borfehrungen au, die zur lohnenden Gewinnung des reichlich vorhandenen Goldes getroffen werden: benn auf weite Streden oft feben wir die Erde nach diefem vielbegehrten Metalle durchwühlt.

Immer prachtvoller, immer wechselvoller, immer großartiger wird die Scenerie; bald eilen wir mit der Bahn in Schlangenlinien den schmalen Rücken eines vielsach gewundenen Bergkammes entlang, dessen Abshänge durch die Mannichsaltigkeit und Schönheit der Begetation uns nicht minder entzücken, als die Sohle des Thales, das er begrenzt; bald setzen wir unsere Reise längs ausgedehnter Tunnels fort, bald überschreiten wir auf luftigen Brücken schäumende Bäche und tosende Flüsse, bald auf gewundenen, mehrere Stockwerke

hohen, aus Holz und Balten zusammengefügten elastisichen Gerüsten und Biadukten mächtige Schluchten und tiefe Abgründe. Je höher wir hinankommen, desto größer wird die Berschiedenartigkeit der pflanzlichen Formen; die Pracht der Blüthen, die Menge der herrlichsten, in allen Farben prangenden Blumen, die wir während der Frühlings- und Sommermonate gewahren, ist ebenso staunenswerth wie unbeschreiblich. Gleichzeitig treten Binus- und Cedernarten von einer Höhe und Mächtigkeit auf, wie nur selten in anderen Gebirgsgegenden.

Blotlich begrüßt une bas laute Raufchen eines prachtvollen Bafferfalles, beren es in der Sierra Revada fo viele gibt: furz barauf feffelt uns der Anblick einer hohen mit den herrlichften Baumen geschmückten Bergfette, beren Bipfel mit Ausnahme ber warmften Commermonate immer mit Schnee bedectt find. Mit einem Male gewahren wir tief unter uns das dunkelblaue Waffer des Donner Gees, ber, von reichbemaldeten Bergen umichloffen, reigend und anmuthevoll zu unferen Füßen baliegt; feine lieblichen Ufer entschwinden nur gu fcnell unferen Bliden. Bald barauf tommen wir gu bem höchften Uebergangspunkte ber Gierra Nevada, gu ber 7042 Fuß über ber Meeresfläche gelegenen Station Summit, von wo aus une bann die Bahn rafch in die tiefer gelegenen ungemein fruchtbaren Thaler und in die fo reichlich gesegneten Cbenen Californien's bringt.

Reizend schilbert ber von mir wiederholt bereits erwähnte Herr Theodor Kirchhoff aus San Francisco die Fahrt über die Sierra Nevada in einem größeren Gedichte, dem ich hier folgende Strophen entnehme; vollständig ist das Gedicht in meiner "Pacific-Eisenbahn" S. 141—3 enthalten.

Hinan die Sierra in bonnernder Jahrt!
Run schnaube, du muthiger Renner!
Ihr, die ihr in fremden Ländern war't,
Um Mont Cenis und am Brenner,
Ihr dachtet, dort gab' es in Wolkenhöhn
Im Dampfzug Wunderdinge zu sehn:
Deht staunet, wackere Männer!

Bir freisen hinan, wie ber Abler fliegt, An schwindelnden Bergeshängen; Unser Pfad über Brüden, thurmhoch, liegt, Durch endlose Felsenengen; Bir spotten ber mächt'gen Lawinen Gekrach, — Unterm festen Bierzigmeilen-Dach Kann kein Schnee die Strake bedrängen.

Wir taseln im sliegenden Speisepalast, Wie kein König jemals geträumet. Es eilen die Meilen; die Gläser gesaßt Und den seltenen Wunsch nicht versäumet: Aus goldenem Füllhorn schöpfte uns dies Das calisornische Baradies, — "Ihm ein Hoch, da der Becher schäumet!"

In freisende Weite schweift der Blid Beim Festmahl auf Dampfesslügeln. Die Balber, die Gipfel bleiben zurüd Und werden zu Buschen und hügeln. Dort unten der Faden filberhell, Es ist ein Strom mit breiter Bell', Drin riesige Wälber sich spiegeln.

Und tommt die Nacht, so tehren wir ein In tosige Schlasgemächer.
Bas fümmert der Sturm uns! er brause darein Und hagle an Scheiben und Dächer!
Bir hören auf bonnernder Fahrt ihn taum,
Auf der Windsbraut Flügeln; beim süßen Traum Berhallt er schwächer und schwächer.

* *

Bietet die Fahrt, wie wir sie gegenwärtig unter Benutzung aller erdenklichen Bequemlichkeiten auf der Eisenbahn nach Californien zurücklegen, nicht einen grellen Contrast zu den zahllosen Mühseligkeiten, denen sich die ersten in dieses Land Eingewanderten auf ihrer beschwerlichen Reise zu unterziehen hatten?

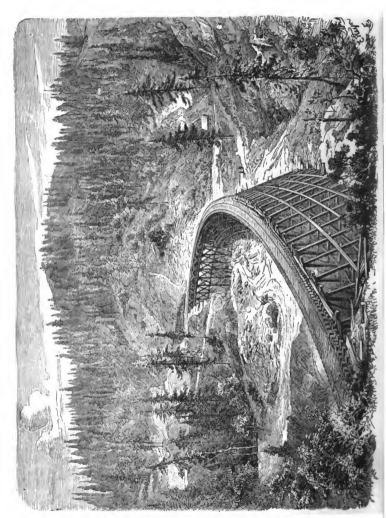
Aber nicht nur zu Lande kamen Zuzüge nach Californien, sondern auch zur See, auf schwachen, schlecht eingerichteten Schiffen und Fahrzeugen den weiten Weg um das Kap Horn nehmend; denn eine regelmäßige Dampsschiffschrt über den Isthmus von Panama, sowie über Nicaragua, trat erst später in's Leben. Der erste Dampser, der nach San Francisco kam, war die "California"; sie fuhr am 28. Februar 1849 durch das Goldene Thor; ihr folgte als zweiter Dampser die "Oregon" am 31. März; der nächste Dampser "Panama" erreichte San Francisco im Juni 1849.

Bei der Ankunft der ersten Einwanderer in dem Goldlande entwickelte sich in ihm ein Leben, deffen Romantik jeder Schilderung spottet. Bon irgend einem Comfort, von irgend einer der zahlreichen Bequemlich-

feiten, an die wir uns allmählich fo gewöhnt haben, bak mir fie nicht mehr entbehren zu fonnen vermeinen. mar bamale in biefem Lande nicht bas Geringfte gu finden. Aber die Sucht, ja fcheinbar mehr als dies, die Bemifibeit, rafch und ohne jeglichen Aufwand geiftiger Thatigfeit, nur mit einfacher Sandarbeit, wenn auch unter manchen Entbehrungen, Reichthumer zu erwerben, um fie fpater in Mitte ber Civilifation in aller Rube und Muke behaalich genieken zu fonnen, burchbrang. fraftigte und ftablte Jeden; fie lehrte ihn gebuldig Sunger und Durft ertragen und Befchwerden überwinden, vor deren blogen Ramen er früher gurudgebebt hatte. Der harte Boden, auf dem der Goldgraber, nur in eine ichmutige Dece gehüllt, wochenlang mit feinem anderen Obdache als den geftirnten Simmel über fich. ichlafen mußte, duntte ihn ein weiches Lager, ber Gped und die Bohnen, die er fich felbft taglich in aller Gile zubereitete, eine foftliche Mahlgeit, befonders bann, wenn er fie noch durch eine Taffe Raffee oder Thee murgen fonnte.

So verschieden auch die Berufsarten und die gessellschaftlichen Kreise, denen früher der einzelne angehört hatte, gewesen sein mochten: jetzt galt der eine so viel wie der andere; denn die Goldfelder hoben alle Rangunterschiede auf; jeder hatte Alles und Jedes zu thun; jeder war vollständig dem anderen gleich, und zwar nicht nur in seiner gesellschaftlichen Stellung, sondern auch in seiner äußeren Erscheinung; jeder sah gleichsmäßig rauh und verwildert in seinem durch strenge Arbeit und hartes Leben überaus schmutzigen Anzuge drein.

In ben erften Monaten bes Goldgrabens herrichte in Californien bie vollständigste Anarchie, ber gangliche



Gin Biabutt ber Central-Bacific Gifenbahn.

Mangel an Geset, an Polizei, an richterlichen Beamten; die 3dee von Gleichheit und Freiheit war hier, wo Jeder genau denselben Zweck versolgte, nämlich gierig nach Gold suchte, in einer Weise zur praktischen Aussührung gelangt, die selbst der maßloseste Jacobiner sich niemals als möglich hätte träumen lassen. Doch dauerte dieser wilde Zustand nicht sehr lange; ehe jedoch vollständige Ordnung hergestellt werden konnte, galt es, worauf ich später (in dem neunten Abschnitte) zurücksommen werde, Ausbrüche der Rohheit und starke Uebertretungen der Gessetze mit Gewalt und Energie zu unterdrücken.

Wenn auch in den ersten Monaten der Entdeckung des Goldes dieses vielbegehrte Metall in Californien ebenso massenhaft vorhanden war, wie es ohne Fachstenntniß und große Mühe und Anstrengung gewonnen werden konnte: so ist doch kaum bekannt, daß irgend einer der ersten Goldsucher in dem Besitze der Reichsthümer geblieben wäre, die er zuweilen in sabelhaft kurzer Zeit gesammelt hatte.

Die Leichtigkeit, mit der man damals das Gold fand — aber diese Zeiten sind jetzt für Calisornien auf immer vorüber — war oft ganz staunenswerth. An einem Tage Gold im Betrage von 500 Dollars zu gewinnen, war durchaus kein ungewöhnliches Ereignis. Zur damaligen Zeit erhielt Beter Gorden, jetzt einer der bekanntesten Führer nach dem Yosemitethale, einmal an einem einzigen Tage durch Auswaschen mit der Pfanne 1113 Dollars, wie er mich selbst auf das Feierslichste versicherte. Mit dem Messer, mit den Fingersnägeln selbst, konnte man zuweilen aus Steinrigen oder häusiger aus dem Bette eines Baches, das man durch Ableiten seines Wasserstrocken gelegt hatte, ohne Mühe Goldkörner herausnehmen, deren Werth sich auf Tausende

von Dollars belief. Wo zwei oder drei in Gemeinschaft arbeiteten, mar es gar nicht felten, baf fie am Connabend ihre Ausbeute an Goldfornern mittelft ihrer ginnernen Trinfbecher maken und bann unter fich theilten. Goldstaub, nach Ungen und beren Bruchtheilen gewogen, murde damals ausschlieflich im Sandel und Berfehre gur Rahlung verwandt; benn geprägte Müngen gab es Unfange fo gut wie feine. Lebensmittel, beren Breife je nach ihrem momentanen Borhandenfein unglaublich mechfelten, mußten oft im buchftablichen Ginne mit Gold aufgemogen werden. Richt die Goldgraber jedoch, fondern vielmehr biejenigen Berfonen, Die bas Goldfuchen balb aufgaben, den Minern aber Lebensbedurfniffe gegen Goldftaub guführten und fie für Gelb die Annehmlichfeiten ber Civilisation wieder foften liegen, erwarben fich rafch ein großartiges Bermogen, in deffen Befite heute noch viele fich befinden.

Anfangs war, wie gefagt, Gold maffenhaft vorhanden, und zwar nicht etwa auf eine kleine, sondern auf sehr weite Strecken vertheilt. Jeder, wo er sich nur eben niederließ, war damals nahezu sicher, dort das werthvolle Metall zu sinden. Aber fast nie begnügte er sich mit seiner Ausbeute; stets neue Felder und Stätten such er auf — er ging, wie es in Californien heißt, auf "Prospekt-Touren" — in der trügerischen Hoffnung, in ihnen Gold noch in reichlicheren Massen zu sinden. Die Richtigkeit des Sprüchwortes: "Je mehr man hat, je mehr man will", trat hier in überzeugender Beise zu Tage.

VIII.

Die Gewinnung des Goldes und anderer Metalle.

Bahrend meines Aufenthaltes in Californien und mahrend ber Ausflüge, Die ich von San Francisco nach verschiedenen Theilen biefes Landes im Juni und Juli 1869 unternahm, hatte ich wiederholte Gelegenheit, mich eingehender mit ben bort gebrauchlichen Arten ber Goldgewinnung befannt zu machen. 3ch will es nun in ben nachfolgenden Blattern verfuchen. Diefe verichiebenen Berfahrungsweifen, beren nabere Renntniß wohl Manchem wünschenswerth fein burfte, in allgemeinverständlicher Beife zu schildern. Da ich fein bergmännisch gebilbeter Techniter bin, fo habe ich mich auf meine eigenen verfonlichen Bahrnehmungen, Beobachtungen und Aufzeichnungen nicht ausschließlich verlaffen, fondern zu ihrer Brufung mehrere, mir werthvolle Belehrung bietende Werte wiederholt ju Rathe gezogen, die ich an geeigneter Stelle anführen merbe.

Die Lagerstätten, in denen in Californien bas Gold vorkömmt, find sehr verschiedenartig. In größeren Mengen finden wir dieses Metall nur am Bestabshange der Sierra Nevada, und zwar:

1. In Alluvialbildungen, nämlich in den jüngften Ablagerungen der Bache und Flüffe an ihren Ufern, sowie in ihren Betten.

- 2. Im Diluvium, b. i. in alteren Ablagerungen von Flüffen, die spater einen anderen Lauf genommen haben. Dieses Diluvium ift meistens auf Urgestein (Granit) aufgesetzt und oft wieder von Schotterabslagerungen überdeckt.
- 3. Eingesprengt in Geftein, und zwar meiftens in Bange und Abern von Quarz, obschon auch zuweilen in Ralfstein, Schiefer und sogar Granit.

Die beiden ersten Arten von Goldlagern heißen in Californien Placer- mines, auch kurzweg Placers, die letztere Art nennt man dort Quart-ledges. Die Placer- minen werden nur durch Auswaschen, die quarzhaltigen Gänge durch Bergbau, nämlich Anlegung von Stollen, Schachten, Teufen u. s. w. ausgebeutet. Die ersteren Lager enthalten also das Waschgold, die letzteren das Berggold. In den ersten Jahren der Entdeckung des Goldes in Californien wurden nur die Waschgoldslagerstätten bearbeitet; erst später hat man angefangen, der Gewinnung des Goldes aus den Quarzgängen Ausmerksamkeit zu schenken.

Die Placerminen führen, je nach der Dertlichkeit, in der sie sich befinden, nämlich ob in trockenen Flußbetten, ob am Ufer eines Baches, ob weit entfernt davon absliegend, verschiedene Bezeichnungen. Man entnahm ihnen in der ersten Zeit ihrer Entdeckung, wo sie außerordentlich reichhaltig waren, das Gold in einer höchst einsachen Weise, die keine praktische Erfahrung und noch viel weniger sachwissenschaftliche Ausbildung erforderte; in wenigen Tagen konnte man nahezu von selbst die wenigen bei dem Waschen des Goldes nöttigen Handgriffe kennen lernen. Mit einer Schausel grub man von der Userbank eines Baches oder Flusses die goldenthaltende Erde ab, den "pay-dirt", wie er in Californien genannt wird,

d. i. die "Zahlerde". Diese erweift sich je nach der Lofalität ungemein verschiedenartig; denn theils besteht sie aus oft nur schwach cementirtem Sande, theils enthält sie auch manche lehmige Bestandtheile. Dieser pay-dirt wird nun in eine flache Blechschiffel gebracht, die bei den Minern den Namen Pfanne (englisch pan) führt, und im fließenden Wasser, unter häusigem Umrühren mit der einen Hand, ausgewaschen oder richtiger geschlemmt.

Bur erfolgreichen und ichleunigen Ausführung bes Auswaschens ift allerdings etwas Uebung nöthig, die fich jedoch Jeder ohne alle Mühe aneignet. Man hat Die Bfanne immerfort in einer freisförmigen Bewegung zu erhalten und barf fie nicht zu tief in bas Baffer eintauchen, da fonft manche Erdicholle fortgeschwemmt wird, ehe fie Beit hat, fich aufzulofen und bie in ihr enthaltenen Goldtorner in die Pfanne finten zu laffen. Un einem heißen Sommertage ftrengt bas Goldmafchen fehr an und fann leicht die Befundheit gefährden, da ber Bafcher theilweife im Baffer fteht, mahrend über ihn der Sonne beiße Strahlen brennen; benn jum Bechfeln feines halb feuchten, halb ftart burchwarmten Anquaes hat er feine Beit. Die Bande befommen, ba fie fich fo lange im Baffer befinden, theils rungelige Saute, theils werden fie ichmerzhaft erregt: auch ift bas häufige Buden und der dadurch hervorgerufene Drud auf den Unterleib fehr angreifend. Befonders Anfangs. ehe man vollständig mit den nothigen Sandgriffen vertraut ift, ermudet bas Goldmafchen mit der Pfanne ungemein, wovon ich mich felbit durch eigene Erfahrung überzeugt habe.

Wenn auch immerhin das Waffer, man mag bei der Behandlung der Pfanne noch fo vorsichtig zu Werke

gehen, den feinen Goldstaub mit sich führt — denn es gibt Partikelchen, die so klein sind, daß man sie mit bloßem Auge gar nicht zu erkennen vermag — oder auch größere goldenthaltende Erdstücke unaufgelöst mit sich nimmt, so bleiben doch alle schwereren Goldkörner in Folge ihres specifischen Gewichtes auf dem Boden der Pfanne mit etwas schwarzem feinem Sande vermischt zurück. Die größeren Goldkörner nimmt man direkt mit der Hand aus der Pfanne, den schwarzen, aus Magneteisenerz, Eisenglanz oder Eisenglimmer bestehenden Rückstand trocknet man, um ihn fortblasen zu können, oder man versucht, ihn mittelst eines Magnetes zu entsernen.

Auch heute noch benützt man die Pfanne, wenn es sich darum handelt, eine goldführende Schicht auf ihren muthmaßlichen Gehalt zu erproben. Was das Reagenzglas dem Chemifer, ist die Pfanne dem Goldswäscher.

Selbstverständlich ist dem Goldwäscher Wasser, und zwar wo möglich fließendes, ganz innentbehrlich; nur dann, wenn die goldsührende Erde sich außerordentlich reich erweist, kann man, allerdings nicht ohne großen Verlust, in folgender Beise trocken waschen. Man bringt die goldenthaltende Erde auf eine ungegerbte Rindshaut und zerstampft sie zu möglichst kleinem Staub, der dann entweder in einer großen slachen Schüssel oder auf einer Decke in die Höhe geworfen und wieder aufgesangen wird. Der Lustzug entführt bei dieser Operation allemählich den Staub und läßt nur das schwere Gold zurück; ein nicht zu starker Wind fördert wesentlich die Arbeit.

Die auf die eine ober andere Beife erzielten Resultate waren natürlich auferordentlich verschieden;

oft fand der Goldwäscher in seiner Pfanne Goldkörner im Werthe von mehreren hunderten, oft in zwanzig und dreißig Pfannen kaum im Werthe von einem Dollar. Gefiel es ihm an einem Platze nicht, dann nahm er seine wenigen Geräthe und geringen Habseligkeiten auf die Schultern und suchte sich eine, wie er glaubte, werthvollere Stelle aus; er machte, wie hiefür der technische Ausdruck lautet, "Prospekt-Touren". Der Miner von damals war — was er übrigens zum Theil auch heute noch ist — ein Nomade.

Gine eigenthumliche, von jeher fleine, jest nabegu verschwundene Urt von Minern waren jene, die fich mit "Bodet-mining", nämlich mit bem Auffuchen von "Goldtaschen", von ihnen mit dem technischen Ramen "Bockets" bezeichnet, befagten. Gie fuchten nämlich die Quelle aufzufinden, von wo die durch das Waffer bewirkte Berftreuung der Goldkörner ausging, und verfuhren babei, von bem gang richtigen Grundfate ausgehend, bag nach bem Loslofen bes Goldes von feinem Urfite die fleinften Theilchen am weitesten hinweggeführt und über ben größten Flächenraum gerftreut murden, mahrend die größeren wegen ihrer Schwere in der nächften Rabe liegen blieben, auf folgende Beife. Gie pruften burch eine flüchtige Untersuchung mit ber Bfanne einen Sugelabhang in verschiedenen Erhebungen auf die Bertheilung des Goldes. War in ihm überhaupt eine Tafche vorhanden, fo murde die Unwesenheit derfelben dadurch entbedt, daß der Bügelabhang eine facherartige Bertheilung bes Golbes erfennen ließ; nach bem Juge bes Sugels ju mar nämlich biefes Metall aus bem oben ermahnten Grunde feiner und über weitere Flachen ausgeftreut, ale nach ber Sohe zu. Es galt nun, die Begrenzung biefes Fachers, beffen Sandhabe - bie

Goldtafche - irgendwo oben am Sugel mar, praftifch zu finden, fo daß man gulett immer engere Radien beichrieb und die Sauptlagerftatte auf diefe Beife entbedte. Außerhalb eines Fächers ift nämlich häufig auf ziemliche Entfernungen fein Gold vorhanden, mas jedoch nur durch eine Reihe wiederholter Berfuche gu ermitteln Dag es auch übertrieben fein, daß burch biefes Berfahren, bas nur bei großer Umficht jum Biele führt. eine Goldtafche von 60,000 Dollars entdedt murbe, fo fteht es außer allem Zweifel, daß werthvolle Funde gemacht murben, die nicht, wie viele andere, dem Rufalle, fondern der abfichtlichen Berechnung zu verdanten find. Manche haben oft Wochen gebraucht, bis fie eine Tafche entbectten; die Meiften jedoch, burch die Bertheilung ber Goldpartifelchen langs eines Sügelabhangs irregeführt, erreichten niemals ihr Biel.

* *

Bahrend ber ersten Monate, die nach Entdeckung des Goldes in Californien verslossen, wurde die Gewinnung dieses Metalles nicht nur mit außerordentlich einsachen, höchst primitiven Geräthen, sondern auch auf eine sehr leichtsertige Beise vorgenommen; denn der Goldgräber sah nicht darauf, die reichen Felder möglichst vollständig auszubenten — er wußte ja, daß deren noch gar manche andere vorhanden seien, — er war nur darauf bedacht, in möglichst kurzer Zeit, mit dem geringsten Auswande von Arbeit und Mühe, möglichst viel Gold zu gewinnen. Alle Lager, die man zuerst durcharbeitete, wurden später, als man die bisherige verschwenderisch betriebene Ausbeutung einsah, von Anderen noch einmal nach Gold durchsucht und zwar mit größem Erfolge;

die zweite Auswaschung war oft, weil sorgfältiger ausgeführt, lohnender als die erste. Ja noch mehr: die
früher bereits zweimal durchwühlte Erde waschen gegenwärtig die genügsameren Chinesen noch einmal in einer
sie ganz zufriedenstellenden Weise aus. Wer weiß, ob
nicht noch später, wenn die bisher so hohen Arbeitslöhne in Calisornien herabgegangen sein werden, was
eigentlich doch nur Frage der Zeit ist, die sogenannten
Kehrets-Gesellschaften Europa's, wie sie z. B. in Pforzheim und Schwäbisch-Gmünd vorhanden sind, weitere
ganz bedeutende Goldmassen durch chemische Processe
ber gegenwärtig in Calisornien als werthlos betrachteten,
weil scheinbar ausgebeuteten Erde entnehmen werden?

Eine Verbefferung in der außerordentlich einfachen Pfanne wurde durch den Rocker oder Crable "die Wiege" und ferner durch den Long Tom eingeführt. Der Rocker oder Eradle, von den Indianern häufig "Goldcanoe" genannt, ift eine Art aus rauhen Brettern gefertigte muldenförmige Vorrichtung mit geneigtem Boden, über dem sich ein Sieb besindet. In den oberen Theil des mehrere Juß langen, auf Schautelsbalten ruhenden Crable wirft man die goldführende Erde, die dann durch Wasser, das man immer von oben herab, wo möglich aus einer Höhe von einigen Fußen herabströmen läßt, sowie durch fortwährendes Wiegen und Schütteln des Crable aufgelöst und entsfernt wird, während die schweren Goldtörner auf dem Siebe zurückbleiben.

Bur lohnenden Bearbeitung der Biege find allersbings, selbst, wenn sie so günstig aufgestellt werden kann, daß sie sich in unmittelbarster Nähe von Baffer und der goldführenden Erde befindet, mindestens drei Bersonen nöthig, die sich in die verschiedenen zu diesem

Brocesse erforderlichen Arbeiten (das Schütteln, Basseraufgießen und Auswersen ber Zahlerbe) theilen. Der Eine grabt die Erbe ab und wirft sie auf die Wiege, die der Zweite durch immerwährendes Schaukeln in Bewegung erhält, während der Dritte beständig Basser aufgießt. Die Leute wechseln häusig mit diesen Beschäftigungen ab, um nicht in unnöthiger Weise ihre Musteln durch gleichartige, langanhaltende Arbeit anzustrengen und zu ermüden.

Der Long Tom (zuweilen abgefürzt Tom genannt), ift ein großer zwölf Fuß langer Holztrog, der an seinem oberen Ende, dem Tom, 1½ Fuß, an seinem unteren Ende 2½ Fuß breit ist. Oben wird die Erde aufgesschüttet und wie bei der Wiege mit Wasser behandelt. Im Allgemeinen liefert der Long Tom höheren Gewinn als die Wiege.

Gegenwärtig wird weber ber einft allgemein gebräuchliche Rocker noch der Long Tom von weißen Goldwafchern, fondern nur noch von Chinefen, aber auch von diefen mit einer fehr mefentlichen Berbefferung benütt; fie bringen jett an geeigneten Stellen Querleiften in ihre einfachen Gerathe an und legen langs derfelben fleine Quedfilbertugelchen, um dadurch ben feinen Goldstaub, ber bei bem früheren Berfahren faft immer verloren murde, aufzufangen; diefer geht nämlich eine Berbindung (Amalgamation) mit dem Quedfilber ein. Solche mit Gold verbundene Quedfilberfügelchen, die jest eine fefte Form haben, merden in Lederbeutel gelegt, aus benen gunächft alles nicht amalgamirte Quedfilber ansgepregt mirb; bas mit bem Golde innig verbundene Quedfilber wird bann burch Berflüchtigung entfernt. Doch fängt man es forgfältig auf, ba es, weil einmal ichon mit Gold in Berührung gebracht, eine ganz besondere Affinität für dasselbe besitzt und sich daher weit besser als frisches Quecksilber zum Auffangen der kleinsten Goldpartikelchen eignet. Bei der Bearbeitung der Placerminen ist die Amalgamation der einzig nöthige chemische Proces, dessen Anwendung jedoch so einfach ist, daß ihn jeder ohne alle chemische Studien oder Borkenntnisse in wenigen Stunden erlernt.

Als man die Goldfelder in Californien entdeckte und ihren Reichthum gewahrte, hielt man sie für unersichöpflich; doch bald zeigte es sich, wie sehr man sich gestäuscht hatte. Die obersten goldssührenden Schichten waren schneller, als man erwartet hatte, durchgewaschen; theils mußte man tiefer graben, theils hatte man machtige, gänzlich werthlose Anhäufungen von Schutt hinswegräumen, ehe man wieder eine tiefer liegende goldssührende Schichte erreichte, theils um zu derselben zu gelangen, ausgedehnte Tunnels anzulegen.

Unter solchen Umständen war das disher angewandte Berfahren nicht mehr lohnend; es galt jett, in möglichst furzer Zeit eine möglichst große Masse golbführender Erde auf einmal zu waschen, deren Gesammtmasse an Gold, wenn sie auch im einzelnen nur aus kleinen Partikelchen bestand, dennoch eine ganz bedeutende war. Für sich allein, für seine eigene Rechnung, konnte Sin Mann nicht mehr mit Ersolg arbeiten; mehrere Personen mußten dies gemeinsam thuen, die dann in solcher Berbindung großartige, aber auch kostspielige Arbeiten zur Gewinnung des Goldes unternahmen. Zunächst begann man Sluices zu bauen, schiefgeneigte Kanäle, die aus rauhen ungehobelten Brettern bestehen, wie Kasten aneinander genagest werden und eine Länge von zuweisen nur fünfzig, häusig aber von fünsshundert und zuweisen selbst von mehreren tausend

Fuß haben. Die mittlere Neigung ber Sluices ift je nach ben örtlichen Berhältnissen und ber Menge ber zu Gebote stehenden Bassermasse, ferner je nach ihrer Länge verschieden; auch hat man bei der Anlage den Charakter der zu waschenden Erde zu berücksichtigen. Je mehr dieselbe cementirt ist, desto steiler ist die Sluice. Besteht ferner die Erde nur aus feinen Goldtheilchen, so werden diese sicherer in einer langen, als in einer kurzen Sluice ausgefangen. Alle diese Umstände sind bei Erdauung von Sluices in Betracht zu ziehen.

Die Sluices liegen nur selten am Boden auf, sonbern werden über Berg und Thal ganz einsach in der Beise geführt, daß man sie auf hohe Holzblöcke oder riesige Schragen stellt. Die äußerst roh gesertigten, aber ihrem Zwecke vollkommen entsprechenden Kasten (Sluice Boxes), aus denen die Sluices zusammengesetzt werden, lassen sich, gleichwie auch die Gestelle, auf denen sie ruhen, mit Leichtigkeit auseinander nehmen, transportiren und anderswo wieder aufstellen; es steckt in ihnen oft ein ganz gewaltiges Kapital.

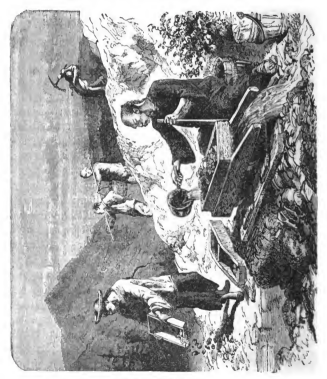
Den oberen, höher gelegenen Theilen ber Sluices, die eigentlich in Birklichkeit nur als verlängerte und eben dadurch verbesserte Long Toms angesehen werden können, führt man nun in großen Mengen die goldshaltige Erde zu und läßt sie dann durch eine Reihe kräftiger Ströme von Basser, die oft durch künstliche Bauten weit hergeleitet werden, auswaschen. Selbstverständlich sind solche Sluices Anfangs keineswegs wasserbicht; aber sehr bald werden ihre zahlreichen Fugen und vielen Lecke durch das starke Anschwellen des inssen Holzes, sowie auch durch zahlreiche Ablagerungen von Schlamm und Erde verstopft.

Die Cluices haben gewöhnlich außer ihrem wirklichen Boben noch einen falschen, ber aus vielfach burchlöcherten Brettern besteht und brei bis sieben Zoll hoch
über bem wahren Boben besestigt ist. Letterer wird
auch häufig mit Querleisten (Riffle bars), die man verschiedenartig construirt, versehen und theilweise mit Quecksilberfügelchen, theilweise mit Rupferblechen bebeckt, die
amalgamirt und mit freiem Quecksilber behaftet sind.
Diese Borrichtungen dienen, wie schon früher erwähnt,
bazu, die feinsten Goldpartikelchen aufzusangen.

In folche Cluices wird nun zur Tageszeit, häufig auch mahrend ber Racht, also ununterbrochen feche bis gehn Tage lang, ja zuweilen felbft mahrend vier Wochen goldhaltige Erde, die aber auch mit viel werthlofem Schlamm, Lehm, Steinen und bergleichen vermischt ift, hineingeschüttet und ausgewaschen. Un dem Tage, wo man aus ber Cluice bas Gold herausnehmen will, bringt man in fie feine weitere Erde; die noch in ihr vorhanbenen Schlamm- und Erdtheile lagt man burch Waffer hinwegfpülen, fo daß ber über bem falfchen Boden befindliche Raum nabezu gang leer ift. Man hebt bann die burchlöcherten fogenannten falichen Boden aus und findet nun unter ihnen entweder großere Goldforner ifolirt, ober die mit Gold amalgamirten Quedfilberftude und Rupferbleche. Man nennt das Berausnehmen des Golbes und die bamit zusammenhangende Trennung bes Amalgam in Californien "to clean up". Der jedesmalige Zeitraum zwischen bem Sineinschütten ber Erbe und dem Berausnehmen bes Goldes heift "a run". Wenn ben Cluices das Gold entnommen wird, herricht ftets unter ben Betheiligten mehr ober minder große Aufregung, die oft in Freude, zuweilen aber in Ent= täufdung übergeht.

256 VIII. Die Gewinnung bes Golbes und anderer Metalle.

Sine Sluice erfordert Tag und Nacht aufmerksame Bewachung, will man verhüten, daß Jemand einen kühnen Griff in sie mache und einige Alumpen kostbaren Metalles entführe. Wer sich Nachts in der Nähe solcher Sluices herumtreibt, setzt sich der Gefahr aus, ohne Weiteres erschoffen zu werden.



Chinefifche Goldmafcher.

Für Cluices nicht allein, für alle Arten, die man zur Geminnung bes Golbes anwendet, ift Baffer unentbehrlich. Da man baffelbe nicht immer ba, wo man es gerade brauchte, fand, fo hat man Borrichtungen treffen muffen, es berbeiguschaffen. Wie grokartig Die Arbeiten find, die zu diefem 3mede in Californien unternommen murden, ergibt fich wohl am einfachften baraus. baß in biefem Lande jur Zeit fünftliche Waffertanale porhanden find, die eine Gesammtlänge von etwa 6000 englischen = 1300 beutschen Meilen haben und mit einem Roftenaufwande von etwa fechzehn Millionen Dollars hergeftellt murden *). Als das neueste und zugleich großartigfte Wert biefer Urt ift ber bemnachft feiner Bollendung entgegengehende, 44 englische = 9,54 deutsche Meilen lange Sutter Ranal im Amador Rreife gu betrachten, beffen Berftellung fich auf nahezu 200,000 Dollars belaufen wird.

* *

Je mehr man die Wichtigkeit erkannte, die das Baffer für die Ausbeutung goldführender Sedimente hat, desto mehr war man bedacht, den möglichst großen Ruten aus ihm zu ziehen, was insbesondere durch die Einführung des sogenannten "hydraulischen Proscesses" ermöglicht wurde. Dieses von E. E. Matterson

^{*) 3.} Roß Browne "Resources of the pacific slope"; auf S. 200—6 hat er eine auf amtlichen Daten beruhende Aufzgählung aller für Minenzwecke hergestellten künstlichen Wasserwerke (canals and water ditches) gegeben. In seinem 1870 zu San Francisco erschienenen Kamphlete "Tho policy of extending local aid to railroads" S. 20 gibt er (nach Langley's Directory) die Gesammtlänge der 1867 vorhanden gewesenen Kanäle nur zu 5328 englische Meilen und die Kosten ihrer herzstellung zu 15,575,400 Dollars an.

R. r. Shlag int weit: Californien.

im Jahre 1853 erfundene Berfahren*) bezeichnet ben gröften Fortichritt, ber bis jett beim Goldmafchen gemacht murbe. Mit ihm werben nicht nur gang beträchtliche Ersparniffe an Arbeitstraft erzielt, fondern foftet auch eine weit geringere Beit, große Daffen Erbe auf einmal auszumafden. Waffer, bas man in großen, hoch über bem zu bearbeitenden Blate gelegenen Refervoirs auffammelt - es befaffen fich hiermit eigene Befellichaften. - wird nun fo bergeleitet, daß es fich. aus einer Sohe von 50 bis 200 fuß herabfallend, in mehrere Schläuche ergießt. Solche Wafferftrahlen, beren Bewalt in Folge bes ftarten Drudes, ben auf fie ber hohe Fall ausübt, eine ungeheuere ift, merden nun dazu benutt, die mehr ober minder harte Erde, die einen Sügel bedect, entweder direft von feinen Abhangen abjumaschen oder die bereits früher abgegrabene Erde ju erweichen und den Gluices zuzuführen. Bon der Bewalt des Baffers, von der riefigen Arbeit, die es vollführt, tann man fich taum eine richtige Borftellung machen. Schon lange vorher, ehe wir une ber Statte, die dem hydraulischen Brocesse unterworfen wird, nabern, hören wir ein fonderbares, uns unverftandliches dumpfes Beräufch, das durch die herabfturgenden Erdmaffen bervorgebracht und zuweilen burch bas eigenthümliche Bifchen bes Baffere übertont wird. Wenn wir naber fommen, bietet fich ein unfere Aufmerksamfeit in hohem Grade feffelndes Schauspiel bar. Bald hier, bald bort frurgen trachend Erdmaffen ein, mahrend andere, hierdurch ber ftutenden Unterlage beraubt, ihnen ploglich mit furchtbarem Betofe nachfolgen. Fallt ber machtige Strahl ichiefgeneigt auf die Bafis eines Steines, fo fchleubert er ihn gewöhnlich hoch in die Luft.

^{*)} J. Ros Browne "Resources of the pacific slope", S. 119.

Da die Schläuche, durch die das Wasser strömt, beweglich sind, so kann man ihnen irgend eine beliebige Richtung geben. Um unteren Ende jedes Schlauches ist ein starkes eisernes oder messingnes Rohr, einem Kanonen-laufe ähnlich, besestigt, dessen Durchmesser zwischen dier und zehn Zoll beträgt; die Ausslußöffnung ist jedoch stets vorn eine kleinere als rückwärts, damit die Gewalt des Strahles sich erhöhe, der immer so mächtig ist, daß er einen Menschen oder ein Thier, das er auf seiner Flugbahn antrifft, augenblicklich tödtet. Der Strahl kann mittelst der eisernen kanonenrohrartigen Ausslußöffnung an eine beliebige Stelle sowohl, als auch nach der Höhe und Tiefe hingelenkt werden.

Der hydraulische Proces ist für die mit ihm Beschäftigten mit manchen Gefahren verbunden und hat jährlich eine gar nicht unbeträchtliche Anzahl von Unsfällen in seinem Gefolge. Niemals nämlich läßt sich die Wirkung, die eine Anzahl gegen einen Hügelabhang geleiteter Strahlen ausübt, mit Sicherheit vorausbesstimmen. Oft stürzen so große Massen auf einmal herab, daß sie die an der Mündung des Schlauches befindlichen Arbeiter begraben, die dann ihre Kameraden mit Hülse eines anderen Strahles, häusig aber zu spät, aus ihrer gefahrvollen Lage zu befreien suchen.

Der hydraulische Proces erfordert nur wenig Arbeitskräfte und leistet dessenungeachtet Erstaunliches. Im Winter liefert er noch bessere Resultate als im Sommer, weil in der kalten Jahreszeit, in der viel Regen fällt, der Boden schon an und für sich mehr oder minder locker und durchtränkt ist, so daß ihn dann der Wasserstrahl um so schneller auflöst. Lleberdies sucht man häusig, und zwar mit großem Erfolge, die auszuwaschenden Stätten dadurch zu lockern, daß man in ihnen riesige

Sprengungen vornimmt. Man macht zu diesem Zwecke tief hineinreichende Stollen, die man mit dreißig und vierzig, ja selbst mit hundert Centnern Pulver anfüllt. In jüngster Zeit wendet man auch den Dynamit, in Amerika giant-powder genannt, an, über dessen Einsführung und Wirkung ich mich bei der Schilderung der goldsführenden Quarzgänge eingehender verbreiten werde (siehe S. 269—72). Ganze Higel werden durch diese Sprengungen in ihren Grundvesten erschüttert, so daß sie später das Wasser mit Leichtigkeit abwaschen kann.

Es ift übrigens felbftverftanblich, bag ber hndraulifche Brocek eine Menge Roften verurfacht und bag er immer nur von Befellschaften, die fich eigens gu Diefem Zwede bilben, in Unwendung gebracht werben fann. Befonders ift die Summe, die für den Gebrauch des Waffers gezahlt werben muß, oft eine fehr beträchtliche; Die Bafferrefervoirs, gleichwie Die Bafferleitungen, gehören meiftens eigenen Gefellschaften. Diefe vertaufen ben Minern ben ihnen nöthigen Bedarf an Waffer nach ... Rollen." Unter "einem Boll Baffer" verfteht man im Allgemeinen eine Baffermenge, die nach 3. Rof Browne in der Minute 4.032 Rubifgoll, in 24 Stunden 3360 Rubitfuß oder 10,656 Gallonen liefert: doch bestehen fehr verschiedene Maage für "einen Boll Waffer" nebeneinander*). Ein Fall von 200 Fuß "eines Boll Baffer" entspricht einer Rraft, die nur ein Zehntel geringer ift, als eine Bferdefraft. Das Waffer wird fast niemals in Röhren herbeigeleitet (obichon dies vielleicht die rationellfte Art ware), fondern entweder in Graben (Ditches) oder haufiger noch in Ranalen, die aus Brettern gufammengefett find und Flumes heißen. Die Flumes liegen feinesmegs ftete bicht am Boden auf, fondern find über benfelben

^{*)} Siehe Raymond's "Statistics of mines and mining", S. 477.

mittelst Schragen und Böcken oft ungemein erhoben. Einen 25 Fuß hohen Flume zu errichten, koftet doppelt so viel und ihn 60 Fuß hoch zu bauen, viermal so viel wie seine Legung am Boden. Dessenungeachtet hat man Ansangs Flumes von 100 und felbst 200 Fuß Höhe gehabt, und noch vor Aurzem stand einer zu Big Dak Flat im Tuoslumne Kreise, der gar 256 Fuß hoch war. Solche hohe Kanäle wurden gar leicht durch einen Sturm theilweise zu Boden geworfen. Sie konnten etwa sechs Jahre im Gebrauche bleiben, während man die am Boden aussliegenden acht und sogar zehn Jahre lang benutzen kann.

Ein vierzig Zoll breiter und zwanzig Zoll tiefer Flume, ber einen Fall von dreizehn Fuß auf die engslische Meile hat, kostet nach 3. Roß Browne, wenn er am Boden ausliegt, viertausend Tollars für die englische Meile. Der billigste Flume kostet zweimal so viel, wie der dieselbe Wassermenge fassende billigste Graben und seine Reparaturkosten betragen neunzig Procent mehr als die eines Grabens. Denn für Ausbesserung erfordert ein Flume jährlich unter den günstigsten Umständen ein Achtel seiner Anlagekosten; bleibt er jedoch während länzgerer Zeit trocken, so erhöhen sich die Kosten für seine Instandhaltung ganz beträchtlich.

Welche Refultate sich ganz allgemein mittelst bes hydraulischen Processes erzielen lassen, ergibt sich aus Folgendem. Sine größere Erdmasse, die durchschnittlich in einem Aubiksuß Goldpartikelchen im Gesammtwerthe von nur einem Cent enthält, so wenig also, daß sich das gewöhnliche Waschen unmöglich lohnen würde, kann noch immer ganz erfolgreich mittelst des hydraulischen Processes bearbeitet werden. Es liegen genaue Verechnungen von einer Compagnie vor, aus denen sich ergibt, daß sie tägelich aus einer goldführenden Schicht, von der durchschnitts

lich ein Anbitfuß 11/5 Cents Gold enthält, nach Abzug ihrer Auslagen für Arbeiter, für Waffer, für Utenfilien und für Chemikalien (wie insbesondere Queckfilber) einen Reinaewinn von 360 bis 400 Dollars erzielt.

Weld, ungeheuere Vortheile der hydraulische Proces gegenüber allen anderen Versahrungsweisen bietet, ergibt sich aus folgender von George Black angestellter Berechnung.*) Den Tagelohn eines Miners zu vier Dollars angenommen, kostet das Auswaschen von Gold aus einer Kubik-Elle Erde etwa:

Mit ber Pfanne 20 Dollar — Cents. Mit bem Roder ober Erable . . . 5 " — " Mit bem Long Tom 1 " — " Mit bem hydraulischen Processe . . — " 20 "

Der Bollständigkeit wegen muß ich eine Schilberung bes River-Mining entwerfen, b. i. des Berfahrens, das man anwendet, wenn man nach Gold in dem Bette eines auf fünstliche Beise trockengelegten Baches sucht. Das Basser wird meistentheils in Holzkanälen abgeleitet (den von mir bereits S. 260—1 beschriebenen Flumes), die entweder in einem Theile des Flußbettes selbst oder in der Nähe einer Seite desselben angebracht werden; zuweilen entsernt man auch das Basser in kleinen, längs des Ufers in den Boden gegrabenen kanalartigen Rinnen, die mich oft unwillkürlich an die in Tibet, namentlich im Nubrathale, zu Bewässerungszwecken angelegten, zwar äußerst einsachen, aber dennoch sehr praktischen Bassersteitungen erinnert haben.

Da fich felbstverständlich die Anbringung der Flumes nur bei einem möglichst niedrigen Wasserstande lohnt, so ist das Waschen in einem trodengelegten Flusbette

^{*)} Siehe Browne's "Resources of the pacific slope", S. 156; vergl. auch Raymond's "Statistics of mines and mining", S. 479.

nur auf einige Monate beschränkt; während ber Winterzeit, wo in Salisornien, gleichwie in den Tropen, die Regen eintreten (siehe S. 75—77), läßt sich dieser Proceß nicht anwenden. Ueberdies ist der Ersolg, den man erzielen wird, nie auch nur mit geringster Sicherheit vorherzubestimmen; in der ersten Zeit der Entdeckung des Goldes glänzten uns in einem von uns trockengelegten Flußbette die Goldkörner so zahlreich entgegen, daß wir theilweise der Mühe des Waschens überhoben wurden, da wir sie einfach mit dem Finger oder, wo sie zwischen Rigen und lehmigem Boden seitsaßen, mit dem Messer herausnehmen konnten; oft aber wieder durchsuchten wir weite Strecken vergeblich nach dem edeln Metalle.

Biederholt tauchte der Gedanke auf, ein Flußbett, ehe man es trockenlegt, vorher mit Hilfe einer Tauchersglocke oder eines Schleppnetes auf seinen etwaigen Goldreichthum zu prüfen; aber dieses Berfahren läßt sich in den meistens start strömenden, oft nur wenige Fuß tiesen Gebirgsflüssen Salisornien's, deren Boden überdies mit Geröllen, Kiesen und Geschieben jeglicher Art bedeckt ist, nicht anwenden. Manchen, wenn auch vorauszusehenden, so doch schwer abzuwendenden Unfällen ist der Proces, ein trockengelegtes Flußbett zu exploitiren, ausgesetzt; die Gewalt des Wassers zerbricht stellenweise die Flumes, oder plötzlich steigt der Fluß und tritt über die Ränder hinaus; in beiden Fällen fließt das Wasser wieder in seinem alten Bette.

Bald zeigte es sich, daß die Anfangs herrschende Ansicht, es könne sich nicht lohnen, ein bereits ausgewaschenes Flußbett noch einmal nach Gold zu durchsuchen, eine irrige sei. Denn im Laufe der Zeit wurden manche während einer Anzahl von Jahren für werthlos gehaltene Bette wieder reichlich mit Gold angefüllt, indem sich in

ihnen die aus höher gelegenen Minen bearbeitete Erde, die tailings, wie man in Californien sagt, nach und nach ansammelte. Alle Erdschollen, die den Sluices oder der Gewalt des hydraulischen Processes widerstanden, löst allmählich das Wasser in Verbindung mit atmosphärischen Sinwirkungen auf und legt hierdurch das in ihnen enthaltene Gold frei. Die neueste Zeit liesert hiervon mehrere ganz auffällige Beispiele, von denen ich



Goldmafden mittelft bes bybraulifden Broceffee.

hier nur eines anführe. Im Jahre 1864 verkaufte ein Miner breitausend Fuß des von ihm bereits durchsuchten Flußbettes im Deer Creek unterhalb der californischen Stadt Nevada um den, wie er glaubte, sehr hohen Preis von dreihundert Dollars, da es sich seiner Ansicht nach nicht mehr sohnen konnte, das Bett noch einmal aus-

zuwaschen. Bett, nachdem mehrere Jahre verfloffen, zeigt es sich, daß diefer Besitz mehrere taufend Dollars werth ift.

In einer Beife, die man faum für möglich halt, haben allmählich die verschiedenen gur Gewinnung bes Goldes angewandten Arten den landichaftlichen Charafter mancher californischen Gegenden umgeftaltet und berandert. Es ift nicht zu viel gefagt, wenn man behauptet, baß manche ber gablreichen in ber Oberflächengeftalt Californien's innerhalb zwanzig Jahren burch Menschenhand vorgenommenen Menderungen fpater als Erzeugniffe mächtiger Naturfräfte von folden bezeichnet würden, benen die Urfache biefer oft eigenthümlichen Umgeftaltungen unbefannt ware; viele ber urfprünglich borhandenen landschaftlichen Reize find hierdurch wohl für immer gerftort worden. Denn langs ber einft mit fanften Abhangen und mit Bflangen aller Art bedeckten Ufer und Flugbante lagern jest theile riefige Daffen von tahlem Sande und unfruchtbarer Erde, theils fußhohe Saufen von Geröllen, Gefchieben und Steinen, Die einft in der Tiefe des Fluffes verborgen maren. Nicht nur find die Fluffe weithin von ihrem urfprunglichen Laufe abgelenkt worden: ihr einft fo flares und helles Gebirgsmaffer ift jest in Folge ber Unmaffe von erdigen und ichmutigen Bestandtheilen, die ihnen von allen Seiten aus ben Minen und ben Abfluffen ber Cluices jugeführt werden, außerordentlich trübe und fclammia geworden.

Es hat besonders der hydraulische Proces überall, wo er in Anwendung gebracht worden ist, Spuren, die wohl nie verwischt werden können, von Verheerung und Verwüstung hinterlassen. Liebliche, mit Bäumen und Blumen einst gezierte, hundert bis zweihundert Fuß hohe

Higel hat er ganzlich abgetragen, so baß wir jett nur bas kahle Granits oder Kalkgestein vorsinden, über dem sie sich einst erhoben. Ein trostloserer Anblick, als jener ist, den eine bis auf das Urgestein herab ausgewaschene Stätte bietet, läßt sich kaum denken; Jeder scheidet von ihr mit der Ueberzeugung, daß sie für immer zur Hervorbringung irgend eines pflanzlichen Produktes ungeeignet ist. Denn wie sollten diese, mehr oder minder unebenen, oft mit tiefen Rinnen versehenen Karrenfelder jemals wieder sich mit fruchttragender Erde bedecken können?

* *

Wir haben bis jett nur die Placerminen betrachtet, aus denen das Gold durch Auswaschen — also auf rein mechanischem Wege — gewonnen wird; es kömmt aber auch, wie ich früher bereits erwähnte, in festem Gesteine, nämlich in Quarzgängen vor, in Californien Quarzsledges genannt (siehe S. 246).

Gleichsam eine Zwischenstuse in der Bearbeitung der Placerminen und der Quarzgänge bildet die Stollensarbeit (tunnel-mining); wo nämlich der reiche Goldgrund, der pay dirt, so tief liegt, wo er in solcher Höhe von ordinärer Erde und Gesteinen, top dirt genannt, überlagert ist, daß beren Hinwegräumung selbst mittelst des hydraulischen Processes nicht erzielt werden könnte, werden Tunnels dis zur goldsührenden Schicht angelegt und diese, wenn sie erreicht ist, in Sluices ausgewaschen.

Die Bearbeitung der golbführenden Duarzgänge, die auf eine bergmännische Art zu bewerkstelligen ist, wurde später in Angriff genommen, als die Ausbeutung der Placerminen; wesentlich verschieden von dem Waschen des Goldes aus mehr oder minder leicht löslichen Se-

dimenten erfordert sie Bergarbeiter, Technifer und Leute von wissenschaftlicher Bildung und bedarf von vornherein ungleich größerer Kapitalien, als sie selbst der mit so vielen Kosten in Angriff zu nehmende hydraulische Proceß beansprucht. Mit Recht sagt man häusig jetzt in Californien: "Gold kann nur durch Gold gewonnen werden."

Nichtsbeftoweniger wird gegenwärtig ber Ausbeutung ber Quargaange in Californien von Tag zu Tag mit vollem Rechte mehr Aufmerksamkeit gewidmet: benn es ift außer aller Frage, daß fpater, wenn die urfprünglich fo goldreichen Alluvial- und Diluvialbildungen vollständig burchgewaschen find, was boch nur einfach Sache ber Beit, die Goldproduttion Californien's fich ausschlieflich nur auf die bergmännische Ausbeutung ber Quarzaange beidranten muß. Bis jett ift fie nahezu lotteriehaft. Bange, die Anfange unermeflich reich zu fein verfprachen. da fie an ihrem Ausgehenden fehr viel gediegenes Gold aufwiesen, zeigten fich in ber Teufe armer, anftatt, wie man erwartet hatte, noch ergiebiger zu fein, ober um mich technisch auszudrücken: fie verunebelten fich. haben einige erschloffene Bange bis jest einen gleichbleibenden Gehalt nach der Teufe beibehalten. Es herrichte Anfangs, wie Berr v. Richthofen mittheilt, "Die Unficht. baß die goldführenden Quargaange nach und nach in maffives Gold übergehen murben, ba man annahm, baß bas Gold burch vulfanische Thatigfeit geschmolzen in die Bange injicirt worden fei und noch irgendwo als ein mächtiger erfalteter Lavaftrom vorhanden fein muffe." Aber in Wirklichfeit verhalt es fich wefentlich anders. Bei ben Quargaangen fann man nach ben jetigen Erfahrungen nahezu als Regel annehmen, daß bas Gold in "Reftern" vortommt, von benen einzelne nur hunderte, andere aber taufende von Dollars werth find. Mefter im Betrage von 50,000 Dollars find wiederholt aufgesichlossen worden. Im August 1869 stieß die erst seit Kurzem begründete Monumental Quartz Company in der im Sierra Kreise gelegenen Sierra Buttes Mine auf einen nur mit wenig Quarz vermischten Goldklumpen, der nahezu 106 Pfund wog und einen Werth von mehr als 40,000 Dollars hatte. In der dem damaligen Banquierhause Parmer, Cook & Co. zu San Francisco gehörigen Fremont Vein sollen gar in Folge einer einzigen Sprengung auf einmal 60,000 Dollars blosgeslegt worden sein.

Mit Sicherheit die Befete aufzufinden, nach benen in ben Quargaangen bas Gold vertheilt ift, gelang bis jett ber Geologie ebenso wenig, wie überhaupt irgend einem Zweige ber Technif und Biffenschaft. "Die goldführenden Quarggange", jagt Ferdinand v. Richthofen Seite 22 feines größeren, im 14. Erganzungshefte gu Betermann's Geographischen Mittheilungen enthaltenen Auffates »die Metallproduktion Californien'sa, "bilden eine ichmale Bone in der Mitte des Weftabfalls der Sierra Nevada in 3000 bis 5000 fuß Meereshohe und ftreichen gleich bem Bebirge im Allgemeinen von Nordnordweften nach Gudfüdoften. 3hr Compler ift einer der ausgebehntesten und regelmäßigften Bangguge ber Belt. Gingelne Gange treten innerhalb einer beutschen Meile bes Hauptzuges auf, andere begleiten ihn, zu parallelen Banggugen von geringerer Ausbehnung gruppirt, in größerer Entfernung zu beiben Seiten. Die Bahl ber Bange ift oft in fleinem Raum außerordentlich groß, bann wieder find fie fparfamer und liegen weiter auseinander. burchschnittliche Dadchtigkeit ift nicht mehr als zwei bis drei Fuß, obwohl fie häufig feche, zehn und zwölf Fuß beträgt und einzelne Bange ftellenweise zu mehr als zwanzig Fuß anschwellen. Die meisten Gange sind in ihrem Streichen regelmäßig und viele lassen sich auf Meilen versolgen. Der Charakter von Gangmittel und Erz bleibt sich gewöhnlich in der ganzen Erstreckung Eines Ganges gleich, zeigt aber bei verschiedenen Gängen, selbst wenn sie benachbart sind, einen auffallenden Unterschied. Manche Gänge sind in ihrem ganzen Berlauf eine Reihenfolge von Zertrümmerungen und Wiedervereinigungen, andere bleiben einfach und regelmäßig wie eine Mauer."

Bur Zeit ift in ganz Californien kein einziger Quarzgang, ber wegen seines Goldreichthumes Bebeutung erslangt hätte, von einem wissenschaftlichen Bergmanne oder Geologen entdeckt worden. Man hat Anfangs großes Gewicht auf die Ansichten dieser Männer gelegt und, ihren Beisungen folgend, gar manche Mine zu bearbeiten angesangen, die, nachdem man hiesür 50,000 bis 60,000 Dollars verausgabt hatte, nicht einmal, wie man in Californien recht bezeichnend sich ausdrückt, die "Farbe des Goldes", sondern nichts als werthlosen Quarz aufwies. Der Zufall, das Glück, nicht die Wissenschaft hat bis jetzt in Californien die ergiedigsten Goldquarzminen erschlossen. Oft grub man aus's Gerathewohl und erzielte glänzende Ersolge; oft erschloß man einen reichen Quarzgang, der sich später nahezu werthlos zeigte.

Bei der bergmännischen Gewinnung des Goldes aus Quarzgängen ist natürlich häufig Sprengungsarbeit angezeigt. Seit dem Mai 1868 machte man in mehreren Minen erfolgreiche Bersuche mit dem Dynamit, oder wie er in Amerika genannt wird, dem giant-powder, dessen Leistungen sich als ganz außerordentliche erprobten, abgesehen davon, daß sein Gebrauch mit weit weniger Arbeit und viel geringeren Kosten verbunden ist. Nach den Angaben von Rossiter W. Raymond auf S. 35

seines Buches "The mines of the West" berechnet sich in der im Hunter's Valley gelegenen Mine Little Lead die Herstellung eines Fuß Tunnel unter Anwendung gewöhnlichen Pulvers auf 92, unter der von Dynamit aber nur auf 51 Cents. Nach den Mittheilungen Philo Jacoby's in seinem "Almanach für Californien auf das Jahr 1870" kostet in der New Almaden Mine ein mit Pulver gemachter Tunnel 65 Dollars die Jard und mit Dynamit 45 Dollars 50 Cents. Hundert Fuß Tunnel in der Dass und Reese Mine, die 7500 Dollars mit gewöhnlichem Sprengpulver kosten, kommen mit Giant Pulver nur auf 4438 Dollars zu stehen.

Ein Sauptersparnig bei der Anwendung des Dunamit's befteht barin, bag er nur ein fleines Gprengloch erfordert, bas von einem ftatt wie bisher von mehreren Arbeitern um fo mehr mit Bermeidung von Roften bergeftellt werden fann, ale biergu feine befondere Beschicklichkeit nothig ift, die jedoch bei dem früheren Berfahren unentbehrlich mar. Jest fann jeder Chinese bei ber Berftellung von Sprenglochern verwendet werden, mahrend fich früher einzelne beffer begablte Manner ausschließlich mit diefer Arbeit befagten. Auch wird bei dem neuen Berfahren gang mefentlich die Rahl ber in ihren Folgen oft fo fchredlichen Unfälle verringert, ba man für bas Sprengen befondere Leute anstellt, die daher sowohl die dabei gu beobachtenden Borfichtsmagregeln, als auch die für jeden besonderen Fall anzuwendende Menge Bulvers fennen. Ueberdies ift Die verlodende Belegenheit, Stude von goldreichem Erze einzusteden, zwar auch noch, aber nicht mehr in bemfelben Mage wie früher vorhanden, wo auf einmal eine Angahl von vierzig bis fünfzig Berfonen in verschiedenen Theilen einer großen Mine fprengten, fo bag fie nur fehr ichmer

überwacht werden fonnten. In feche Monaten nach Ginführung bes Giant Bulvers - berichtet Bhilo Jacoby maren die burch die Dats und Reefe Mine gewonnenen Sandftude zweitaufend Dollars mehr werth als in ben vorhergehenden feche Monaten, mas der Bermuthung Raum gibt, bag die Differeng von ben Minenarbeitern entwendet worden ift. Die auf diefe Beife gemachten Unterschlagungen bezeichnen die Miner mit bem Ausdrude von "knocking down." Der feit langerer Reit porbereitete. Ende Juni 1871 ausgebrochene höchft beflagenswerthe Ausstand ber Miner an dem im Amador Rreife gelegenen Sutter Creet, ber einen fo bedrohlichen Charatter annahm, bag ju feiner Unterdrückung Militar aufaeboten murbe, hatte, wie fich jett mit aller Bewißheit herausftellt, feinen Grund hauptfächlich in der Berordnung, daß jeder Arbeiter, ehe er fich aus den Minen nach Saufe begab, feine Rleider wechfeln mußte, wodurch man bas Ginfteden werthvoller Quaraftude zu verhinbern beabsichtigte.

Die Einführung des für die Goldgewinnung so wichtigen Giant Pulvers war mit ganz besonderen Schwierigkeiten verbunden. Die californischen Bergeleute sind überhaupt, wie Rahmond sehr richtig bemerkt, jeder Neuerung, die sie stets mit Mißtrauen ausnehmen, abhold, und im vorliegenden Falle waren sie es besonders, als sie sahen, daß ihre Arbeit nicht mehr nöthig sei und jedensalls billiger hergestellt werden könne. Gerüchtweise verlautete, daß der Rauch des entzündeten Dynamit's für die Gesundheit äußerst schädlich sei; allerdings verursacht er dem, der ihn nicht gewohnt ist, Ansangs Kopfschmerzen, später aber keine anderen Beschwerden als solche, die auch der Rauch des gewöhnlichen schwarzen Pulvers erzeugt. Als sich die

Grundlosigkeit dieser Annahme herausgestellt hatte, vereinigten sich zu Graß Ballen im Mai 1869 viele einst zu Bohr- und Sprengarbeiten verwendete Miner zu einer Association und verpflichteten sich, weder Dynamit selbst je zu gebrauchen, noch in Bergwerken zu arbeiten, wo er in Anwendung gebracht würde. Nicht nur durch eine Anzahl von Beschlüffen, sondern leider auch durch Gewaltthätigkeiten und Bedrohungen der Miner, die mit Giant Pulver arbeiten würden, suchten sie ihre Zwecke zu erreichen. Doch hatte ihre von der öffentlichen Meinung nicht im Geringsten unterstützte Bereinigung gläcklicherweise keinen langen Bestand, und der Dynamit sindet in den Bergwerken Calisornien's immer mehr Eingang und täglich größere Verwendung.

Gegenwärtig, bei ben hohen Breifen und gohnen ber Arbeiter, wendet man in Californien feineswegs allgemein die complicirten, in Europa gebräuchlichen hüttenmännifchen Broceffe zur Gewinnung bes Golbes aus Quarg an. Mit einzelnen Abanderungen bedient man fich auch heute noch ber urfprünglich eingeführten Methode, die darin befteht - ich folge hier Richthofen's Mittheilungen, - "ben Quarg naß zu pochen und ben Schlieg zuerft über grobe leintücher ober wollene Decen laufen zu laffen, wo die groberen Theile des Goldes liegen bleiben, nachher über eine ichiefe Gbene mit horizontalen Rinnen zu leiten, die mit Quedfilber gefüllt find; hier amalgamirt fich bas feinere Gold." Uebrigens werden jest auch, wie in den Placerminen, amalgamirte Rupferplatten benütt. 3m Gangen und Großen betrachtet ift ber Broceg, ber gur Gewinnung bes Goldes aus Quargangen angewandt wird, noch immer fo unvolltommen, daß eine Unmaffe ber feinen Goldpartifelden verloren geht. Die befte und zugleich

billigste und für californische Berhältnisse geeignetste Methode, das Gold aus Gängen zu gewinnen, kennt man bis jett noch nicht. Eronise und Raymond, ersterer in "The natural wealth of California", letterer in "Statistics of mines and mining", haben die in Californien gebräuchlichen Methoden (die Pochwerke, Stampsmühlen u. s. w.) beschrieben, die jedoch nur für den Fachmann Interesse bieten.

Es werden übrigens umfangreiche, auf die Gewinnung des Goldes aus Quarzgängen bezügliche Bersuche angestellt, die sicher zu einem befriedigenden Resultate führen werden. Wie viel von der richtigen Methode abhängt, ergibt sich z. B. daraus, daß die im Little Bear Lalley gelegene Josephine Mine einst aufgegeben wurde, da man aus einer Tonne Erz (eine Tonne = 20 Centner) nur 8 Dollars gewann, während jetzt dieselbe Mine durch Anwendung eines neuen Processes nach Rossiter W. Raymond 24 Dollars 66 Cents per Tonne Erz liefert.

* *

Die Menge, bie eine Tonne Erz an Gold enthält, ift ungemein verschieden. Die Eureka Mine bei Graß Ballen im Nevada Kreise, wohl die werthvollste die jett vorhandene Goldmine Calisornien's, wenn nicht der ganzen Welt, hatte in der Tonne Erz während Jahren einen durchschnittlichen Brutto-Ertrag von etwas weniger als 50 Dollars Gold. Zwischen dem 1. Oktober 1868 und 30. September 1869 hatte sie 20,638 Tonnen Quarz bearbeitet; der Brutto-Ertrag der Tonne belief sich jedoch diesmal nur auf 27 Dollars 80 Cents; die Kosten für die Bearbeitung einer Tonne betrugen 9 Dollars 65 Cents.

In bem unter bem Namen Hayward oder Amador im Sutter Creef (Amador Rreis) befannten Bergwerfe,

bas ebenfalls als eines ber reichften gilt, belief fich mahrend bes Jahres 1869 (Januar bis December) ber Brutto-Ertrag auf 20 Dollars 6 Cents, ber Reinertrag auf 11 Dollars 36 Cents für die Tonne, im Jahre 1868 aber nach Roffiter B. Raymond's amtlichem Berichte (The mines of the West, S. 19) der Brutto-Ertrag der Tonne auf 21 Dollars 77 Cents. gleichen Jahre (1868) hatte die Renftone Mine im Amador Rreise einen Brutto-Ertrag von nur 12 Dollars 86 Cents. Die Idaho Quarzmine ju Graf Ballen erhielt zwischen bem 2. December 1869 und 1. December 1870 aus der Tonne 19 Dollars 2 Cents Bruttound 7 Dollars 17 Cents Reinertrag, fo bag bie Roften für die Tonne auf 11 Dollars 85 Cents fich beliefen. was viel ift, ba manche Minen hiefur nicht mehr als zwischen 5 bis 9 Dollars aufzuwenden haben.

In den ersten Zeiten hatte Californien Minen, beren Erze in der Tonne einen Durchschnittsgehalt von 80 bis 200 Dollars an Gold besaßen. In neuerer Zeit werden Minen mit nur durchschnittlich 10 bis 15 Dollars Goldgehalt in der Tonne, die man früher geringschätzig behandelt hatte, erfolgreich bearbeitet.

Eine Mine, die nicht mindeftens den Brutto-Ertrag von 10 Dollars in je einer Tonne Erz liefert,
wird gegenwärtig fast nirgends in Californien ausgebeutet. In Australien hingegen, wo der Arbeitslohn
geringer und die Methoden der hüttenmännischen Berarbeitung vollsommener sind, erzielt man befriedigende
Resultate aus Goldquarzminen, die in der Tonne —
bort zu 2240 Pfund gerechnet — nur 2½, ja sogar
nur 1 Dollar 25 Cents Gold liefern, da man sie bei
dem Stampsen und überhaupt der Bearbeitung mit
reicheren Erzen mischt. Allerdings belaufen sich die

Roften für die Berausziehung des Goldes aus einer Tonne bort nur auf etwa 1 Dollar 30 Cents. Der mittlere Gehalt des Goldes von feche Millionen Tonnen Quary berechnet fich in Auftralien nur auf 10 Dollars per Tonne, also entschieden weit geringer, als ber mittlere Behalt ber zur Zeit in Californien bearbeiteten Quaraminen. Gine Maffe goldführender Quargabern. Die fich in Maripofa, Calaveras, Nevada und in ben Umgebungen von Georgetown, Brownville, Log Town, Blacerville und anderen Orten Californien's befinden und einen Ertrag von 3 bie 9 Dollars in ber Tonne Erz ergeben, merden bort gegenwärtig gar nicht begrbeitet.

Die Menge bes Golbes, Die in Californien burch Bergban auf Quargaangen gewonnen murbe, lakt fich nicht im Beringften mit Gicherheit angeben: nach Richthofen's Unficht bat bas Gefammterträgnif in einem Jahre fich niemals höher als auf 15 Millionen Dollars belaufen. Bur Beit ftammt weitaus der grofte Theil bes bis jett in Californien gewonnenen Goldes aus den Blacerminen.

Bie reich Californien überhaupt an Gold ift, davon mogen folgende Daten zeugen.

Bang genau lagt fich die Gefammtausbeute, Die Californien's Goldminen von ihrer Entbedung bis jett. also seit 23 Jahren geliefert haben, allerdinge nicht angeben; es fommt aber auch bei ber riefigen bereits gemachten Ausbeute auf ein Baar Millionen nicht an. Der Wahrscheinlichkeit am nächften find folgende Ungaben. Bereits im Jahre 1848 murben in Californien 10 Millionen Dollars Gold gewonnen; 1853 war die Ausbeute diefes einzigen Jahres auf 65 Millionen Dollars geftiegen, im Jahre 1869 mar fie aber auf 23 Millionen Dollars herabgefunten. Der Befammit-

betrag für die gange Beriode von 23 Jahren beläuft fich auf etwa 950 Millionen Dollars. Sierbei find jedoch nicht mit inbegriffen die jeder Schätung fich entgiehenden Millionen, die aus Californien in ber Form von bearbeitetem Golbe, wie Brochen, Uhren, Retten, Bufennabeln, Stoden mit golbenen Rruden, werthvollen Sandftuden, Goldfornern zc. in die verschiedenften Belttheile bon jenen gebracht murben, die aus Californien Jedenfalls ift der unter Diese Rategorie fortzogen. fommende Betrag weit größer, als man im Allgemeinen glaubt; ben reinen Goldwerth ber Duaraftude, von benen faft jeder Californier einige befitt, fann man allein auf mehrere Millionen veranschlagen; fo befinden fich, um nur einen Fall zu erwähnen, im Brivatbefite bes amerifanischen Arztes Dr. Fren ju Sacramento Stufen und Sandftucke von Gold, die einen Werth bon mindeftens 10,000 Dollars haben.

* *

Nach den Angaben von Dr. Stephens zu New Jork werden von dem im Gebiete der Bereinigten Staaten jährlich gewonnenen Golbe

- 15 Procent in Diefem Lande felbst eingeschmolzen und gu Fabrifationszweden verwendet.
- 35 " wandern nach Europa.
- 25 " " Cuba.
- 15 " " Brafilien.
 - 5 " " birett nach China, Japan und Ditafien, und
 - 5 " bleiben in Cirfulation in ben Bereinigten Staaten.

Bon jenem Golde, das nach Brasilien, Cuba und Bestindien geht, wird die Hälfte nach Europa gefandt, von wo aus vier Fünftel nach Indien kommen; hier hört die Wanderung des Goldes, das aus der Cirkulation nahezu verschwindet, auf.

Nach John S. Hittell's Mittheilungen auf S. 55 seines Buches "Resources of California" find in den Placerminen Goldförner (oder wie hiefür der amerikanischenglische technische Ausdruck lautet "nuggets") im Werthe von einem dis fünf Dollar sehr häufig und im Werthe von hundert Dollar und mehr wiederholt gefunden worden. Doch hat man die jetzt nirgende in Californien Goldsklumpen von solcher Größe wie in Australien entdeckt. Denn in letzterem Welttheile stieß man am 9. Juni 1858 auf einen Klumpen von nahezu gediegenem Golde, der 224 Pfund Troy wog. Der größte Goldklumpen, den Californien auszuweisen hat, stammt aus dem Calaveras Kreise; er wog 195 Pfund und ward im November 1854 gefunden.

Im September 1870 stellte die First National Bank zu Denver in Colorado den größten Goldbarren zur Schau, der die jetzt gesehen wurde. Dieser Barren, der 12½ Zoll lang, 6½ Zoll breit und 4½ Zoll die ist, wiegt 234873/100 Unzen und hat einen Werth von 50,000 Dollars. Der Goldbarren, welchen "Die Deutschen Californien's ihren bedürftigen Landsleuten in der Heimath" zum größten Theile aus den Erträgen des von ihnen am 22. März 1871 mit unbeschreiblichem Glanze zu San Francisco geseierten Friedenssestes ansertigen ließen, ist 1½ Zoll dick, 8 Zoll lang und 3½ Zoll breit und hat einen Goldwerth von 9672 Dollars 16 Cents.

Der Teingehalt bes Goldes, bas in ben Placeroder Quarzminen gefunden wird, beträgt zwischen 500 bis 990 und kann burchschnittlich zu 880 angenommen werden. Ganz rein wird dieses Metall niemals gefunden, sondern stets mit einem Zusate von Silber und zuweilen auch mit Beimengungen von Platina, Kupser, Eisen, Quecksilber, Palladium, Iridium, Rhodium und anderen Metallen.

Californien enthält unbestreitbar nicht nur die größten und reichhaltigsten bis jett auf der Erde befannten Goldselder, sondern es gewährt auch zugleich die Möglichkeit, sie, da sie so ungemein günftig gelegen sind, auf das Bortheilhafteste und Leichteste auszubeuten. Die im April 1851 von Schward Hargreaves, einem californischen Miner, in Australien entdeckten Goldselder sind zwar auch sehr reich, aber keineswegs leicht und einsach zu bearbeiten; dort fehlt es nicht nur sehr häusig an dem Stoffe, den der Miner am Wenigsten entbehren kann — dem Wasser, — sondern es ist auch das Gold sehr ungleichmäßig vertheilt, so daß dort das Suchen nach ihm einer Lotterie vergleichbar ist, in der es zwar etliche bedeutende, aber doch weit weniger Treffer als in der californischen gibt.

In Brasilien hat der Ertrag der Goldselder im Bergleiche zu früheren Zeiten wesentlich nachgelassen; gegenwärtig beläuft er sich jährlich auf kaum mehr als 500,000 Dollars, während im Jahre 1753 zwanzig Millionen Dollars gewonnen wurden. Die Entdeckung der Goldselder in Brasilien geschah im Jahre 1599 zu Minas Geraes.*) Bis zum Jahre 1871, also innerhalb eines Zeitraumes von 271 Jahren, hat Brasilien sicher nicht mehr Gold geliefert wie Californien innerhalb 23 Jahren.

^{*)} J. Ros Browne, S. 651 seiner "Resources of the pacific slope."

In Sibirien, wo bereits im Jahre 1742 in ber Rahe von Jekaterinenburg Gold gegraben wurde und besonders im Jahre 1842 so reiche Goldentbeckungen gemacht wurden, daß man kon im nächsten Jahre (1843) 11,250,000 Dollars gewann, stellt sich der Bearbeitung das wie bekannt nichts weniger als angenehme Klima äußerst störend entgegen. Dort ist in den meisten Minenplätzen der Boden fast das ganze Jahr hindurch in einer Tiefe von 3½ bis 4 Fuß gefroren und kann überhaupt nur mit Erfolg zwischen Mai und September bearbeitet werden.

Darin ftimmen alle, die mit californischen Berhält= niffen vertraut find, überein, bag burch eine gründliche Menderung ber bort zur Zeit beftehenden Berggefete wesentlich die Gewinnung des Goldes gefordert werden Begenwärtig find bie ungenauen und vagen gefetlichen Beftimmungen eine Quelle endlofer Streitigfeiten und Broceffe und bilben überdies die Urfache, baf Rapitalien nur mit größter Borficht und fast immer mit Miftrauen angeboten werden. Möchten balb gum Bortheile Californien's die Borichlage, Die in Betreff neuer einzuführender Beragesetze von einer großen Ungahl miffenschaftlich wie technisch gebilbeter Manner gemacht murden (unter benen ich nur nenne John S. Sittell, Roffiter 23. Raymond, Ferdinand Freiherrn v. Richthofen und Gregory Dale) in ernfte Erwägung gezogen werben!

Richt minder wichtig scheint mir, daß einige wiffenschaftliche Bergakademien in ahnlicher Weise in einzelnen Städten Californien's errichtet würden, wie deren in verschiedenen Theilen Deutschland's unleugbar musterhafte bestehen.

Wenn auch bas werthvollfte Metall ber Welt, bas Gold, für Californien augleich bas wichtiafte ift. fo amar, bak fich mit beffen Bewinnung weitaus bie überwiegende Mehrzahl aller in diefem Lande wohnenden Miner beschäftigt, fo ift es boch feinesmegs bas einzige bort portommende. Gin Gilberland wie Nevada ift nun allerdings Californien nicht; ber Ertrag, ben es an Silber liefert, ift jur Beit nicht bedeutend: hauptfachlich stammt er von dem chemischen Processe, durch ben das Gold von diefem mit ihm verbundenen edeln Metalle gefchieden mird. Zwar murben eigentliche Silberminen im Jahre 1860 gu Esmeralda im Mono Rreife und gu Cofo im Tulare Rreife entbedt, und die Bearbeitung fomobl diefer als anderer im südöftlichen Theile des Landes gefundenen in Angriff genommen. Aber einen nennenswerthen Fortschritt hat man in diesen Bergwerfen auch heute noch nicht gemacht. Die Erze find zwar reich, fommen aber meiftens in Berbindungen bor, deren Trennung nicht nur fehr toftspielig ift, fondern auch einen großen Aufwand von chemischen und technischen Processen erfordert, beren genaue Renntnig und richtige Anwendung nur durch wiffenschaftliche Ausbildung erlangt werden fann. Richt mit Unrecht faat ein Spruchwort: "Bur erfolgreichen Ausbeutung einer Gilbermine ift eine Goldmine erforderlich."

Daß die in Californien befindlichen Silberminen nicht gehörig ausgenutt werden, hat wohl theilweise barin seinen Grund, daß in mehreren Dertlichkeiten bes angrenzenden Staates Nevada, wie insbesondere in dem Washoe und White Pine Minendistrikte, außerordentlich ergiedige Silberbergwerke entdeckt worden sind, zu deren Bearbeitung Tausende von Minern aus Californien und aus anderen Ländern herbeiströmten.

Nächst bem Golde ift für Californien bas wichtigfte Metall bas Quedfilber, von bem es riefigen Reichthum befitt. Mindeftens die Balfte alles Quedfilbers. bas zur Zeit auf ber gangen Erbe gewonnen ftammt aus Californien. Die Quedfilbergruben Diefes Landes liegen alle im Ruftengebirge, nicht fehr weit füblich und nördlich von Can Francisco entfernt. Das Erz oder gediegene Metall tritt - wie Ferdinand v. Richthofen S. 42 feiner Schrift "bie Metallproduktion Californien'e" ermahnt - "in mehreren ber Rufte parallelen Bugen metamorphischer, burch ihren Reichthum an Magnefia - Silicaten ausgezeichneter Befteine auf. beren Bugeboriafeit gur Preibeformation burch Brofeffor 3. D. Whitnen's gründliche Untersuchungen zur Evidenz erwiesen ift."

Unter den verschiedenen im californischen Kuftengebirge vorkommenden Quecksilbergruben ist bis jett die wichtigste die zu New Almaden (sprich Almaden, nicht Almaden) im Santa Clara Kreise, nach der in Spanien gelegenen gleichnamigen Grube benannt.

Während einer Reihe von Jahren war die New Almaden Mine, die man (nachdem die Entdeckung des Dueckfülbers bereits 1846 stattgefunden hatte), im Jahre 1848 zu bearbeiten anfing, die reichhaltigste aller dis jetzt bekannten Minen der Welt. Auch jetzt ist noch immer das Erz in großer Menge vorhanden, aber es zeigt sich nicht mehr so ergiebig wie früher, wo es 15 bis 18, ja zuweilen sogar 30 Procent enthielt, während wir in den Erzen von Almaden in Spanien nur 10, in denen von Idria in der Krain nur 1½ Procent Duecksilber sinden.

Am 26. Juni 1869 habe ich die 13 englische = 2,82 deutsche Meilen sübsüböstlich von San José ge-

legenen Queckfilberminen New Almaden's in Begleitung der Herren John C. Heringer, Jakob Gundlach und John C. Sack besucht und bei dieser Gelegenheit auch einen Sinblick in die Gewinnung dieses Metalles ershalten.

Der Proceg ber Schmelzung bes Erzes und ber Bewinnung bes Quedfilbere findet in einem langen gemauerten Raume ftatt, ber etwa einem nicht fehr hohen Saufe gleicht. Diefer Raum enthält jedoch burchaus feine Tenfter, und fein Inneres ift burch 3mifchenmanbe in mehrere Rammern getheilt. Mus Grunden jedoch, die ich fofort barlegen werbe, reicht in jeder Rammer die eine Zwischenwand nicht gang bis an die Dece binauf und die ihr junachft gegenüberftebende nicht gang bis zum Boden herab. Unterhalb ber Rammern ziehen fich mächtige Defen hin. Die erfte Rammer wird nun mit bem quedfilberhaltigen Erze erfüllt, aber nicht bis gang oben hin; ber Berichlug, ber bis an die Dede reicht, wird aus großen in ber Sonne getrochneten Biegeln gebilbet, die mehrere guß hoch über dem Erze aufgeschichtet und aus gerbrodlichem, in ber Rabe ber Quedfilbererze befindlichem Gefteine hergeftellt werben.

Bor dem Anzünden des Feuers in den Defen werden die in dem gemauerten Raume vorhandenen niedrigen Zugänge — in jeder Rammer befindet sich nämlich Behufs ihrer Reinigung eine kleine Deffnung, durch die ein Mann in gebückter Stellung eintreten kann — durch Backsteine forgkältig geschlossen. Bald, etwa vier bis sechs Stunden nach dem Beginne der Feuerung, entwickeln sich nun in Folge der Hitz die Quecksilberdämpse und scheiden sich aus dem Erze aus. Die Hitz und der Luftzug treibt sie nun durch die ganze Reihe der Kammern hindurch und zwar, in Folge

ber oben erwähnten Beschaffenheit ber Zwischenwände, abwechselnd von oben nach unten und von unten nach oben, bis sie endlich in die Condensationstammern gelangen. Aus diesen wird dann das Quecksilber, das chemisch ganz rein ist, in eisernen Röhren nach Außen geseitet und dort in bereitstehenden großen Gesäßen aufgefangen.

In der Nahe der Reduktionswerke ist fast überall Quecksilber in kleineren oder größeren Mengen vorshanden; im Inneren des gemauerten Raumes wird allmählich alles von einer Anzahl der seinsten Quecksilbertheilchen durchdrungen. Eine Rate, deren Anwesenheit in einer der Kammern undemerkt blieb, hatte, als man sie später todt herauszog, eine Masse kleiner Quecksilberkigelchen überall an den Haaren haften. Wie B. Silliman jun. in Silliman's "American Journal of science and arts", 1864, S. 194 berichtet, fand man die Grundmauern der zuerst nicht ganz richtig angelegten Defen so sehr von Quecksilber durchzogen, daß man aus ihnen mehr als zweitausend Flaschen wiederzgewann; bei den jetzigen von E. E. Hawley gebauten Defen ist ein solcher Berlust nicht mehr möglich.

Das Arbeiten in den Queckfilberminen und namentlich im Inneren des Raumes, in welchem sich die Reduktionswerke befinden, ift jedoch keineswegs so gefährlich und der Gesundheit nachtheilig, wie man glauben sollte; die Arbeiter, die vorsichtig sind und nicht zu bald in die noch heißen Kammern sich hineinbegeben, klagen sast niemals über Quecksilbervergiftungen; Beamte und Kausleute, die bereits eine Reihe von Jahren in der unmittelbarsten Umgebung der Minen und der Berkstätten wohnen, empfinden hiervon weder an sich selbst noch an ihren Kindern nachtheilige Folgen irgend einer Art. Wefahren, die den Menschen bei der Gewinnung des Duecksilbers bedrohen, in New Almaden dadurch verzingert zu werden, daß man dort die vernünftige Einrichtung getroffen hat, die Arbeiter bei den hierzu erforderlichen Berrichtungen abwechseln zu lassen. Heutereinigen sie die Kammern, morgen befassen sich mit dieser gefährlichen Arbeit solche, die gestern Ziegel verfertigten oder ein andermal das Erz aus der Tiefe zu Tage fördern.

Der Nationalität nach bestehen die Arbeiter meistens aus Chinesen und Mexicanern; nur wenige Irländer, Amerikaner oder Deutsche sieht man gegenwärtig mit Handarbeit in den Quecksilberminen von New Almaden beschäftigt; Deutsche lassen sich jedoch häufig zu Aufssichtsbeamten verwenden.

Das gewonnene Queckfilber wird in eiferne Flaschen (Flasks) gefüllt, von benen bann jede ein Gewicht von 76½ englischen Pfund hat. Im Jahre 1868 wurden in New Almaden 25,624 Flaschen Queckfilber gewonnen, also in runder Zahl ein Gewicht von 19,600 Centnern, im Jahre 1869 aber nur 16,898 Flaschen; zwischen Februar 1861 und Januar 1862 belief sich aber die Ausbeute auf 34,765 Flaschen.

Es ware jedoch ganz irrig, diese allerdings bedeutende Abnahme der Produktion ausschließlich darin zu suchen, daß man auf minder ergiedige Erze als früher gestoßen ist. Der Hauptgrund liegt darin, daß in den früheren Jahren weit mehr als der nothwendige Bedarf an Quecksilber geliefert wurde, so daß jetzt der Markt um so mehr überfüllt ist, als in den letzten Jahren die Ausbeute an diesem Metalle auch in Spanien, Oesterreich und Südamerika eine große war. Zur Zeit lagert

in verschiedenen Pläten der Welt eine große, von manchen auf 100,000 Flaschen geschätzte Menge Quecksilbers, die alle des Verkauses harren. Der Gebrauch des Quecksilbers ist im Gegensatze zum Golde, das zu allen möglichen Zwecken Verwendung sindet, ein begrenzter, so daß er nicht einmal durch bedeutende Preisherabsetzung wesentlich vermehrt werden kann. Am meisten wird das Quecksilber zu metallurgischen Zwecken verwandt; "würde ein Pfund einen Dollar statt wie die jetzt sechzig Centskoften, so würde nicht weniger Quecksilber Absatz sinden; andrerseits würde sich dieser nicht vermehren, wenn man den Preis auf fünfundzwanzig Centsk herabsetzen wollte", sagt in dieser Hinsight Rossiter W. Raymond mit Recht.

Der Preis eines Pfundes Quecksilber war im Jahre 1861 40—45 Cents, zur Zeit aber, wo ich mich in Californien aufhielt, 65—70 Cents. Im Bergleiche zu den verhältnismäßig geringen Koften, welche die Gewinnung dieses Metalles erheischt, ist dies ein sehr hoher Preis. Doch ist hierbei zu berücksichtigen, daß mit Quecksilber weniger als mit vielen anderen Produkten Engrosgeschäfte gemacht werden können; der Absat ist nicht nur, wie ich soeben erwähnte, ein beschränkter, sondern kann im Allgemeinen nur im Detail vermittelt werden. Die Einnahme für eine größere Quantität von Quecksilber, das man heute auf den Markt bringt, kann man mit Bestimmtheit erst in zwei Jahren erwarten.

Außer den New Almaden Quedfilberminen gibt es deren in Californien noch einige andere, die eine immershin nicht unbedeutende, wenn auch äußerst wechselnde Menge dieses Metalles liefern. Die Ausbeute der zu Guadalupe (8 englische = 1.74 beutsche Meilen) nordsnordwestlich von New Almaden befindlichen Grube beträgt durchschnittlich im Monate 150 Flaschen; im Jahre

1866 erzielte sie 1654 und im Jahre 1867 1200 Flaschen. Bebeutend mehr liefern die New Ivia Mine und die bei Anorville im Lake Kreise 55 englische — 11.93 deutsche Meilen nordnordwestlich von Napa gelegene Redington Mine, die zuweilen auch mit dem sonderbaren Namen XLCR bezeichnet wird. Der Ertrag der ersteren Mine (New Idria) belief sich im Jahre 1869 nach Rossitter B. Naymond's Angaben S. 759 seines Buches "Statistics of mines and mining" auf 10,313 und der Ertrag der letzteren auf 5500 Flaschen.

* *

Nicht minder wichtig wie das Quedfilber icheint für Californien die Entbedung von Binn gu merben, die im Februar 1870 im füdlichen Theile des Landes, bicht an ber Grenze von Mexico gemacht murbe, als man dort Goldquargminen fand, ju benen eine Daffe Leute aus allen Theilen Californien's ftromten. gab, wie man in Amerifa fagt, ein "excitement" und einen "rush". Gelbftverftandlich herrschte Unfange in den neuen Minen ein in Deutschland unbefannter, gang eigenthümlicher Fauft- und Gewaltcomment, der amar auch fein Anziehendes haben mag, deffen genaue Renntniß aber Mancher fich im buchftablichen Ginne bes Bortes "blutig" erkaufen muß. Wenn auch die Goldjagerei nicht ben auf bas Bochfte gespannten Erwartungen entsprach - benn felbft in Californien ift nicht alles Gold, mas glangt - fo murbe fie boch die augerift angenehme und werthvolle Beranlaffung gur Auffindung von Binn, welches in fo mächtigen Abern vorkommt, bag man aller Bahricheinlichkeit nach mit verhältnigmäßig geringen Anlagetoften große Rapitalien erzielen fann.

Das Metall findet sich als Zinnoryd und ist mehr oder minder mit erdiger Masse gemischt: der Reduktionsproces ist jedoch nicht sehr schwierig. Zinn ist bekanntlich ein nicht häusig vorkommendes Metall, nach welchem sich die Nachfrage täglich steigert, so daß die Ausbeute, die jährlich in Indien, Deutschland und Spanien gemacht wird, dem Bedarfe kaum zu genügen vermag.

Ueber den Reichthum der californischen Zinnminen, der als ein ungemein großer geschildert wird, läßt sich zur Zeit noch kein bestimmtes Urtheil abgeben; die Wahrscheinlichkeit spricht jedoch dafür, daß diese Minen dereinst zur Erhöhung des Wohlstandes von Californien wesentlich beitragen werden.

Die bisher genannten Metalle — Gold, Silber und Queckfilber — erschöpfen jedoch keineswegs ben mineralischen Reichthum Californien's; ber im August 1860 am Westsuße ber Sierra Nevada gemachten Entbeckung von reichhaltigen Aupfererz Sagerstätten solgten rasch mehrere andere; jetzt weiß man, daß Californien eine nie geahnte Menge dieses werthvollen Metalles besigt, das zwar selten nur als gediegenes Aupfer auftritt, sondern meistens in der Gestalt von Rothkupsererz, Malachit, Kieselmalachit, Kupferkies und anderen Berbindungen.

Bis jetzt werden jedoch nur sehr wenige der Kupfererze in Californien selbst geschmolzen; man schickt sie zu ihrer Reduktion in weit entfernte Gegenden und zwar entweder nach Boston in Massachusetts oder als Ballast auf Segelschiffen um das Kap Horn nach Swansea in Wales (England). In Californien lohnt es bis jetzt nicht, Kupfererze zu bearbeiten, sofern sie nicht mindestens 15 Brocent enthalten.

Die wichtigste bis jetzt bearbeitete Kupfermine Californien's, die Union Mine, befindet sich in der Rähe
der Stadt Copperopolis im Calaveras Kreise, die demnächst mit der etwa 36 englische — 7.81 beutsche Meilen
westlich von ihr abliegenden Stadt Stockton durch eine
Eisenbahn wird verbunden sein (f. S. 28).

Eine der interessantesten Kupferminen Californien's ist die in der Nähe des Meadow Lake (im Nevada Kreise) in den höheren Theilen der Sierra Nevada bei einer Erhebung von etwa 8000 Fuß über dem Meere gelegene; hier ist, worauf ich schon S. 67 ausmerksam machte, wohl das höchste Bergwerk des Staates.

Aus mehrsachen Ursachen, die 3. Roß Browne S. 207 und st. seiner "Resources of the pacific slope" eingehend bespricht, hat jedoch der so günstig begonnene Bergbau auf Aupfer in den letzten Jahren erheblich nachgelassen.

Außer den bereits erwähnten Metallen finden wir in Californien noch gar manche andere, nicht nur felbitverständlich Gifen (woran jedoch in diefem Lande eber Mangel als Ueberfluß herricht), fondern auch Blatina, Bridium und Demium; den letteren drei Metallen hat man bis jett jedoch feine Aufmerksamfeit gewidmet, ba man fie nirgendwo in größeren Mengen entbeden fonnte. Ebenfo wird auch erft die Bufunft Aufflarung über ben Werth, den Reichthum und die Wichtigkeit einer Ungahl anderer metallischer und mineralischer nutbarer Stoffe gemahren, von benen es in Californien eine große Menge gibt. Besonders viel verbreitet icheint ber Borar zu fein; tonnenweise liegt er in Rruftallen am Boden eines ungefähr 200 Acres großen Teiches. ber etwas öftlich vom Clear Lake, nur wenige Meilen nördlich von San Francisco fich befindet (f. S. 59).

An Rochfalz ift ebenfalls fein Mangel; wenn auch reines Petroleum bis jetzt noch nicht entdeckt wurde, so finden sich doch vielsach Asphaltquellen. Der californische Alabaster und Marmor (hauptsächlich im Amador Kreise vorkommend) wird an Gitte und Reinheit dem besten italienischen gleichgestellt.

Rohle, meiftens ber Rreide- und Tertiarformation angehörig, fommt vielfach vor, und wenn auch die bis jett entbedte Qualität noch nicht die befte ift, fo mirb boch Californien in wenigen Jahren vollständig feinen eigenen Bedarf felbft zu beden im Stande fein. Die wichtigften bis jett befannten Rohlengruben liegen im Contra Cofta Rreise, einige Meilen oberhalb ber Bereinigung bes Sacramento mit bem San Joaquin Muffe. am nordöftlichen Abhange des Mount Diablo, bon moher auch ihr Name "Mount Diablo Minen" ftammt. Dide ber Rohlenschicht beträgt zwischen zwei bis neun Fuß. Die erste Entdedung diefer Minen fand im Jahre 1856 ftatt; mit der Bearbeitung murbe 1858 begonnen. Das Centrum der Minen ift in Somersville und Norton, etwa fünf englische Meilen vom San Joaquin Fluffe entfernt und zwifden 800 bis 900 fuß über fein Ufer emporragend.

Zwischen 1861 bis 1867 (während eines Zeitraumes von sechs Jahren) haben die Mount Diablo Kohlenminen etwa 500,000 Tonnen geliefert, wovon San Francisco allein etwas mehr als 300,000 Tonnen versbrauchte. Ueber die zum Betriebe der Minen angeslegten Eisenbahnen siehe S. 29.

In der Nähe einstiger, jetzt aber erloschener Bulkane findet sich Schwefel, der aber zur Zeit nur wenig aussgebeutet wird. Wir treffen den Schwefel ferner in großen Mengen in der Nähe der Gensers (s. S. 60) im Sonoma Kreise, in den Umgebungen von Clear Lake im

Napa Kreise, ferner breißig englische Meilen nördlich von der Stadt San Diego und ebenso viele Meilen westlich von Colusa und noch an mehreren anderen Lokalitäten.

Auch an Edelsteinen ist eine große Mannichsaltigfeit vorhanden; Opale, von denen einige bis zu zwanzig Dollars das Stück bezahlt werden, finden sich in großer Menge vor.

Bu Fiddletown, Bolcano und an anderen Orten bes Amador Rreifes und im Cherofee Flat (Butte Rreis) haben Goldmafcher im Alluvium wiederholt Diamanten gefunden, die fie in Can Francisco jum Breife von fünfzig bis fechzig Dollars bas Stud verfauften. Manche. die mit dem Aussehen eines roben, ungeschliffenen Diamanten nicht naher vertraut find, mogen einen folchen für einen werthlofen Stein angesehen und einfach meggeworfen haben. Mit einem Borte: Die Mannichfaltigfeit und ber Reichthum an metallenen und mineralischen Produkten erweist fich ichon jett in Californien ungewöhnlich groß; wird diefes Land, bas ja noch vor einem Bierteljahrhunderte nabezu ebenfo unbefannt mar, wie heute das Innere Afrifa's, naher erforfcht, fo merden fich in feinen Ebenen fowohl ale in feinen Bebirgen Tag für Tag neue werthvolle Entbedungen erfchließen.

IX.

Das Leben der Miner.

Früher und jehl.

Die vorhergehenden Stizzen haben uns manche der riesigen Fortschritte erkennen lassen, die Californien's Bewohner unter sorgfältiger Benutung der zahlreichen Hülfsquellen dieses Landes in Werken des Fleißes gemacht haben; welch erfreulicher Umschwung unter ihnen während der jüngsten Jahrzehnte auch in culturhistorischer Beziehung stattsand, wird und recht deutlich zur Ansichauung gebracht, wenn wir die gegenwärtigen socialen Berhältnisse und Justände Californien's mit denen vergleichen, die dort während der ersten Zeit der Entsbeckung des Goldes obwalteten.

Obgleich damals die Willfür durch kein Gefetz und durch keine Polizei beschränkt wurde — ich habe dies bereits in meinen früheren Mittheilungen (S. 241) hersvorgehoben, — herrschte doch eine ganz auffallende Sichersheit des Eigenthumes. Der allgemeine Ueberfluß an Gold und die Leichtigkeit seiner Gewinnung beseitigte die Hauptantriebe zum Berbrechen, dessen Ausführung ohnehin durch die allgemeine Bewassnung mit Revolvern und Bowiemessern in hohem Grade erschwert war.

Säufiger gingen Gewaltthaten aus Streit und Raufereien hervor; aber felbst gegen diese konnte man

sich im Allgemeinen schützen, wenn man sich hütete, von seinen Waffen einen anderen Gebrauch, als den der Selbstvertheidigung zu machen, die allerdings in einem sehr weiten, bei uns nicht zu Rechte bestehenden Sinne aufgesaßt wurde. Wer bei Streitigkeiten oder bei einem Handgemenge nur die geringste Bewegung machte, die vermuthen ließ, daß er eine Waffe ziehen wolle, den konnte nicht nur sein Gegner, sondern auch irgend ein Anderer, der schneller als er seinen Revolver zur Hand hatte, sosort niederschießen; jedes Geschworenengericht Calisornien's hätte ihn unter der Voraussetzung, daß er im Zustande der Selbstvertheidigung gehandelt habe, freigesprochen.

Doch diese Berhältnisse änderten sich im Laufe der Zeit wesentlich, als das Gold, an den ergiedigsten und zugänglichsten Stellen rascher, als man für möglich gehalten, ausgewaschen, immer nur mit größerer Schwierigkeit erlangt werden konnte, und als es eben dadurch immer schwerer ward, das früher Bergeudete wieder zu erseten. Die Leidenschaften blieben, aber die früher leicht erreichbaren Mittel, ihnen zu fröhnen, sehlten; an ihre Stelle traten nun Raub, Mord und Todtschlag.

Die Gesetz, die man nach und nach erließ, zeigten sich unzureichend, und besonders schwierig war es, ihnen Geltung zu verschaffen. Denn mit Leichtigkeit konnte ein Berbrecher entweder aus dem schlecht verwahrten Gesängnisse entkommen oder mit Hülfe seiner Freunde ein Geschworenengericht zusammendringen, das ihn unter allen Umständen freisprach. Da nahm natürlich das Bolk die Justiz selbst in die Hand; da gab es Lynchzgerichte und Lynchhinrichtungen, die, so sehr sie auch in Ländern, wo geregelte Berhältnisse walten, zu beklagen

sind, in Californien wirklichen Segen brachten. Es ist tein Fall bekannt, daß selbst in den wildesten Zeiten Californien's ein Unschuldiger gelnncht worden wäre; nur wenn des Verbrechers Schuld so klar zu Tage lag, daß von ihr Jedermann überzeugt war, wurde er sosort vom Lynchgerichte aufgehängt; in allen anderen Fällen bewilligte ihm selbst die aufgeregteste Volksmenge ein, wenn auch summarisches, so doch gerechtes Versahren.

Gegenwärtig gehören Lynchhinrichtungen in allen Theilen Californien's ju ben größten Geltenheiten; mir ift im gangen Lande fein Ort befannt, an bem gur Beit noch ein Sicherheiteausschuß "a vigilance committee" beftunde, wie wir ihn nahezu an allen gwifchen bem Miffouri bis an die Grenze Californien's langs ber Pacificbahn gelegenen Orten auch heute noch an= Aber auch hier haben die Mitglieder eines folden Sicherheitsausschuffes, Die als eine Art geheimer Behme feineswegs allgemein befannt find, noch Reinen gelyncht, ber nicht mit fing und Recht zweifach ben Galgen verdient hatte. Lynchhinrichtungen in den Staaten Amerifa's, die öftlich vom Miffouri liegen, halte ich für einen höchft beflagenswerthen Ausnahmezuftand, mit beffen Befeitigung die Behörden nicht zogern follten; aber meftlich vom Miffouri find fie gur Zeit eine vollfommen gerechtfertigte Eigenthumlichfeit, die nachweislich die beften und wohlthätigften Folgen gehabt hat.

Wie würde es heute noch in San Francisco, Californien's größter und wichtigfter Stadt, mit der Sicherheit von Gut und Leben beschaffen sein, ware dort nicht bereits im Jahre 1856 die Grundlage zu gesetzlichen Berhältniffen durch ein Bigilanzcomité gesichaffen worden, das bis jetzt sowohl in Beziehung auf Organisation, als auch auf seine Erfolge einzig in seiner

Art bafteht. Es dürfte nicht ohne Interesse sein, wenn ich in Kürze eine Schilderung dieses eigenthümlichen Sicherheitsausschuffes entwerfe; sie beruht theils auf John S. Hittell's und Karl Rühl's Angaben, theils auf Mittheilungen, die ich während meines Aufenthaltes in San Francisco von verschiedenen Seiten erhielt.

Bum naheren Berftandniffe bes Folgenden muß ich vorausschicken, daß liberall in ben Bereinigten Staaten die große Bahl ber Beamten, die nicht Bundesbeamte find und die als folche ber Brafident ernennt, vom Bolfe gemählt werden, wobei es fich jedoch in Folge des allgemeinen Stimmrechtes nicht felten ereignet, daß, wenn eine politische Partei die Oberhand gewinnt, fie mit Bulfe ihrer Unhanger an die Spiten der Bermaltung Manner ftellt, die für diefelben fein anderes Unrecht aufzuweifen haben, ale ihre "Gefinnungetuchtigfeit", für die fie nun auf folche Beife belohnt merden. Selbft bei den ehrenhafteften Amerikanern tritt der Fall nur'fehr felten ein, daß fie ein ihnen angetragenes Umt aus dem Grunde ausschlagen, weil fie mit bemfelben nicht im Geringften vertraut find; benn fast in jedem Ameritaner wurzelt unerschütterlich die Uebergenauna von ber Richtigfeit des Spriichwortes: "Bem Gott gibt ein Amt, bem gibt er auch Berftand."

Mögen auch gegenwärtig in verschiedenen Theisen der Vereinigten Staaten hie und da Männer ein Amt bekleiden, benen hierzu ebensowohl Befähigung als Bürdigkeit mangest: eine solche Bande, wie sie in den Jahren 1855 und 1856 durch Bestechung, Veruntreusung und die gemeinsten Wahlumtriebe alle einstußreichen Aemter in San Francisco innehatte, war denn doch nirgendwo anders zu sinden. Nicht einige wenige der

bamaligen Beamten, nein die Mehrzahl derfelben beftand aus Leuten, beren Umgang von jedem anftandigen Menichen gemieben murbe.

Als nun eines diefer Gubjette, Namens James Cafen, einen Zeitungeredafteur auf offener Strafe niederichof, weil diefer nachgewiesen batte, daß er früher in New Dort megen schweren Diebstahles verurtheilt worden war. organifirte fich fofort unter der hochft aufgeregten Boltsmenge ein Sicherheitsausschuß, dem fich augenblicklich Die überraschend große Bahl von neuntausend Menschen Diefe formirten fich in Compagnien, bewaffneten fich und richteten fich gang militarifch ein. Befehle des Gouverneurs von Californien, fofort fich aufzulofen, leifteten fie teine Folge; im Gegentheile, fie fturmten das Gefängniß, in welchem Cafen faß, nahmen ihn und noch einen anderen Spitbuben heraus und hingen die Beiden furze Beit fpater auf, nachdem fie ihnen ein nicht öffentliches Berhor gewährt hatten. Noch zwei anderen Berfonen miderfuhr bas gleiche Schicffal; eine Angahl notorifcher Sallunten murbe eingezogen und in richtiger Form, ohne Uebereilung, abgeurtheilt. Alle Beftrebungen bes Bouverneurs, bem Schalten und Balten bes Bigilanzcomités Ginhalt gu gebieten, erwiesen fich fruchtlos. Die Golbaten, Die er gegen daffelbe ausgeschickt hatte, murden ohne viele Schwierigfeiten gefangen genommen und, nachdem man ihnen die Waffen abgenommen hatte, wieder entlaffen.

Bolle acht Monate mar Diefer Sicherheitsansichuß in Thatigfeit. Nachdem er eine Angahl mirtlicher Berbrecher gehangt, eine Menge notorifcher Spitbuben, Hallunken und Diebe ausgewiesen und hierdurch die Befellichaft von dem Abichaume der Menschheit gereinigt, . fowie durch fein energisches Auftreten ben Ginflug

schlechter Charaftere gebrochen und Ruhe, Ordnung und Sicherheit wieder hergestellt hatte, löste er sich freiwillig auf. Seine, wenn auch nach Art der Behmgerichte vielsach in geheimnisvolles Dunkel gehüllte Thätigkeit war unbestreitbar eine höchst ersprießliche und segensreiche und hat auch für spätere Zeit einen äußerst heilsamen Ginssluß auf ganz Californien ausgeübt. Wir wollen hoffen, daß dieses schöne Land für immer von Berhältnissen verschont bleiben werde, die ein erneuertes Auftreten eines Sicherheitsausschusses nothwendig machen könnten.

* *

Bervollständigen wir uns das Bild ber in Californien herrschenden socialen Berhältniffe, indem mir etwas naher die Wohnstätten in das Auge faffen, die den erften Ginmanderern zum Aufenthalte dienten. Als fie in biefes Land tamen und langs ber neuentbedten Goldfelder fich gerftreuten, fanden fie meder auf Diefen, noch in ihrer Nahe größere Ortschaften vor. so daß fie genothigt maren, fich felbft in irgend einer Beife ein Obdach herzustellen. Anfangs bestand es nur aus einigen Feten Tuches, die man auf ichiefgeneigte, oben fich freuzende Stangen befestigte, fpater entweder aus einem richtigen Zelte ober aus einer Solzhütte ber einfachften Bauart. Bon irgend einer Symmetrie in ber Aufftellung biefer Wohnstätten war Anfangs feine Rede; fie waren im Gegentheile, auf bas Buntefte nach allen Richtungen gerftreut.

Allmählich aber, als ber Zusammenfluß der Menschen ein größerer warb, als unternehmende Spekulanten und rührige Rausleute anfingen, Vorrathshäuser zu errichten, in benen alles Mögliche burcheinander zu erhalten war,

von einem eifernen Spaten bis zu einer Flasche Champagner, als bas so lang unterdrückte Bedürfniß des Comfort's und hauslichen Behagens immer mehr erwachte und immer mächtiger und gebieterischer auftrat, entstanden kleine, gewöhnlich nur von einer einzigen langen Straße gebildete Städte mit höchst anspruchlosen, meistens nur aus Brettern zusammengesügten häusern.

Die einzigen, in einem solchen jungen californischen Minenorte vorhandenen Gebäude, die sich durch ihre Größe auszeichneten und nicht allein behaglich, sondern selbst luxuriös eingerichtet waren und ebendeßhalb im größten Widerspruche mit allen übrigen Wohnungen standen, bilbeten die Spielhöllen. Sie waren geschmückt mit dicken Teppichen, seinen Möbeln, großen Spiegeln und einer Unmasse von Lampen. Tag und Nacht standen sie offen und niemals waren sie leer; denn Aller hatte sich die Leidenschaft des Spieles im höchsten Grade bemächtigt. War es ja doch die einzige Unterhaltung, die dem Miner geboten ward; überdies bildete es gleichsam ein Fortwirken der Aufregung, die gar häusig durch die Nachricht von großartigen Goldsunden oder von der Entdeckung reicher Minen hervorgerusen wurde.

Die Summen, die im Hazardspiel verloren gingen, grenzen an das Unglaubliche. Der schädliche Einfluß, den die Spielhöllen ausübten, ist unberechenbar; ohne ihr Borhandensein ware nicht nur Mancher als wohlshabender Mann aus Californien heimgekehrt: es waren auch eine Unmasse von blutigen Gewaltthaten ungesschehen geblieben. Bald tauchten auch Industrieritter und falsche Spieler auf, denen Californien für ihre betrügerischen Handlungen ein ungewöhnlich günstiges, ihre kühnsten Erwartungen übertrefsendes Feld eröffnete. Fast allgemein wurde unter dem Namen "Monte" das

in einzelnen Theilen Deutschland's als Kümmelblättchen bekannte Hazard gespielt, zu beffen Durchführung es von Seiten des Bankhalters einer nicht geringen Fingerfertigkeit bedarf; doch waren noch eine Menge anderer Hazardspiele im Gange.

Bie gänzlich aber war das Publikum hier von jenem verschieden, das wir gewohnt sind, in den aristoskratischen, demnächst glücklicherweise verschwindenden Spielssälen einiger unserer deutschen Bader zu sinden! In den Räumen, die in Californien dem Spiele geweiht waren, hätte ein eleganter französischer Noué oder ein englischer Dandy kaum so viel Aussehen erregt, wie in den beutschen Spielsälen ein californischer Goldgräber mit seinem schmutzigen Anzuge, seinem verwilderten Leußeren, seiner gedieterischen Haltung und seinem entschlossenen Austreten.

Jedes Spiellokal hatte eine eigene Abtheilung, in der alle möglichen Mischungen von Getränken, vorzugsweise aber nahezu giftiger Whiskey und Brandy verabreicht wurden; diese hitzigen und meistentheils gefälschten Stoffe trugen natürlich nicht wenig zur allgemeinen Erregtheit bei. Bo es nur immer möglich war, verschaffte man sich in den Spielhöllen eine Musikbande, deren Leiftungen jedoch, obschon sie oft ganz ausgezeichnete gewesen sein sollen, fast von keinem Menschen gewürdigt wurden.

Wenn auch seit 1854 bas Hagarbspiel in Californien strengstens verboten ift, so wird es beffenungeachtet auch heute noch, besonders in einigen größeren Städten, aber in einem weit fleineren Umfange, heimlich betrieben.

Wie bereits erwähnt, bildeten die Spielhöllen eine Ausnahme von allen übrigen Saufern der Minenstädte. Bon einer Beleuchtung oder gar von einer Strafen-

pflafterung war natürlich in feiner ber jungen Minenftabte bie Rede. Da es fich wiederholt ereignete, baf man in der Strafe felbit nach Gold grub oder mitten burch fie eine jum Bafchen Diefes Metalles nothige. von mir früher bereits befchriebene Gluice legte (f. S. 253-7), fo mar fie oft fnietief erweicht und bilbete auf weite Streden eine fcmutige, fclammige, mehr ober minder gabe Maffe, in der das Fortfommen noch gar fehr burch folgenden Umftand erschwert mar. In ber Strafe lagen oder schwammen felbft zuweilen eine Menge leerer Bein- ober Bierflaschen, gerbrochenes thonernes Befchirr, Glasscherben in allen Großen, Bruchftude unbrauchbar gewordener Rader und eiferner Inftrumente, wie Schaufeln und Sacten, durchlocherte Blechgerathe, wie Reffel und Pfannen, Dauben zerschlagener Faffer, abgenagte Ochfen- und Schinfenfnochen, alte Bute und Rleider, zuweilen jedoch noch gang brauchbares Beißzeug, zerriffenes Schuhwerf jeglicher Art und unzählige Blechbüchsen und leere Binntannchen, die einft mit prafervirten Lebensmitteln angefüllt gewesen waren. In fürzefter Zeit hatte man hier altes Blech und verroftetes Gifen im Betrage von mehreren Centnern auflefen tonnen; einem Londoner oder Barifer Lumpenfammler würde fich ein ungewöhnlich gunftiges Feld feiner Thatigfeit geboten haben.

Bon dem Mangel jedes äfthetischen Gefühles, von dem Behagen am Niedrigen und Gemeinen, von der rohen Auffassung und Behandlung jedes Gegenstandes, was Alles als nothwendige Folge des wilden von den ersten Minern geführten Lebens betrachtet werden muß, legen überhaupt, abgesehen von vielem Anderen, die Namen vielsach Zeugniß ab, die man den ersten Minenpläten oder größeren Ansiedelungen gegeben hat. In

teinem Theile der weitausgedehnten Bereinigten Staaten finden wir solche Bezeichnungen, wie in Californien. Das heutige Placerville hieß ursprünglich Hangtown "Hängestabt", weil dort der erste Mann gelyncht ward. Wenn auch später, als geordnetere und geregeltere Berhältnisse eingetreten waren, manche dieser — milde ausgedrückt — absonderlichen Namen durch angemessenere ersetzt wurden, so sinden wir doch auch heute noch in Calisornien Orte wie Rag Town "Lumpenstadt", Whisten Diggings "Schnapsminenstadt", You bet "Wettstadt", You be dam, "Sei verdammt", Red Dog, "Rother Hund", Loasers' Retreat "Zuslucht der Spitzbuben", Hell's Delight "Wonne der Hölle" und andere ähnliche rohe oder unpassende

In den erften Monaten der Entdedung des Goldes tonnte man auch für die bochften Breife feinen Dienftboten oder andere Aushülfe erhalten; fo mar, um nur eine zu ermähnen, das Wafchen von Beifizeug lange Beit hindurch theuerer als der Antauf beffelben. Jeder war genothigt, Alles felbft zu beforgen und namentlich feine Lebensmittel, fo gut es eben geben wollte, fich felbft jugubereiten. Somohl die verschiedenen Berichte, als auch die Art ihrer Bereitung waren fonderbar. Unfangs hatte man fast nur von Speck und von Bohnen, die in Salzwaffer gefocht waren, ju leben und ichatte fich gludlich, wenn man dies einfache Mahl mit einer Taffe Thee oder Raffee murgen fonnte. Doch bald mar es möglich, fich verschiedenartiges Fleisch zu verschaffen, das in der einfachften Beife gebraten murde. Ueber ein offenes Teuer ftellte man einen gar häufig aus Reifen alter Faffer conftruirten Roft, legte auf Diefen bas Fleisch und hatte es fo innerhalb einiger Minuten geröftet. Bu bem Braten genog man eine eigenthumliche Art von Brod, das je nach seiner Zubereitung die Namen Flapjack oder Damper führte. Diese Brodsubstitute bestanden nur aus Mehl, Wasser und Salz und erinnern an Chapatis, jene dünnen ungefäuerten Brodsladen, die ganz allgemein von den Eingeborenen Indien's genossen werden.

* *

In wundern ift es nicht, daß der Mangel jeglichen Comfort's und das äußerst rohe Leben, das Anfangs in den Minenstädten herrschte, nichts Anziehendes für das zarte Geschlecht haben konnte. Die wenigen weib- lichen Gestalten, die man in Californien nach und nach sah, wurden, wenngleich manche derselben nichts weniger als achtunggebietend waren, bessenungeachtet nahezu auf den Händen getragen. Noch im Jahre 1850 waren in San Francisco, Californien's größter Stadt, Frauen eine so große Seltenheit, daß, wenn sich eine solche auf der Straße blicken ließ, sich ganze Reihen von Fenstern öffneten, aus denen ihr die Männer voll Bewunderung selbst dann nachstarrten, wenn sie weder durch Schönsheit noch durch Toilette anziehen konnte.

Kinder waren natürlich ebenso selten. In San Francisco ereignete es sich noch im Jahre 1851 während ber ganz vorzüglichen Aufführung einer italienischen Oper, daß plötlich ein Kind von etwa dreiviertel Jahren, das die Mutter, da sie es nicht ohne Aufsicht zu Hause lassen wollte, in das Theater mitgenommen hatte, während einer der schönsten Arien laut zu schreien anfing. Plötlich erscholl aus den höheren Räumen des Hauses eine gewaltige Stimme: "Ihr Sänger und Fiedler, hört auf mit euerer Musik und laßt das Kind schreien; denn

eine solche Mufit habe ich seit Jahren nicht mehr gehört!" Donnernder Beifall folgte diesen Worten; die Oper ward unterbrochen, bis der fleine Virtuose seinen ohrenzerreißenden Gesang beendigt hatte, wosur ihm dann rauschende Bezeigungen der Anerkennung gespendet wurden.

Die wenigen Kinder, die sich in Californien während der ersten Zeit der Einwanderung aufhielten, bekamen, da sie nur wenig mit Ihresgleichen zusammentrasen und überhaupt nur mit Personen verkehrten, die im besten Alter standen, oft ganz eigenthümliche, sonderbare Borstellungen. Dies zeigt in recht auffälliger Beise folgende Begebenheit.

Ein Deutscher, der als einer ber Wenigen mit feiner jungen Frau nach Californien gefommen mar und fich in den Minen nicht als Goldfucher, fondern als Raufmann in furger Zeit ein ichones Bermogen erworben hatte, fehrte nach mehreren Jahren mit ihr und feinem fünfjährigen Rnaben ju Schiff über bas Rap Born in fein Baterland gurud. Comie er in einen beutschen Safen eingelaufen mar, eilte er fogleich mit feiner Familie in feine nur wenige Meilen entfernte Beimathftadt und begab fich, bort angelangt, ju feiner Mutter, einer fehr bejahrten Frau aus einem altburgerlichen Saufe, die, da fie die Bequemlichfeit liebte, giemlich nachläffig und zugleich fehr unmodisch gefleidet mar. Als nun die erfte freudige Begrugung gwifden Mutter, Sohn und Schwiegertochter ftattgefunden hatte und ber Bater fobann ju feinem Gohnchen fagte: "Sieh, hier ift beine gute Grogmutter, geh' jett bin gu ihr und gib ihr einen Rug", erwiederte der Junge, dem bier überhaupt Alles fehr eigenthumlich vorfam, gang trotig: "Dein, das thue ich nicht!" "Warum willft du denn ber Großmutter feinen Rug geben?" "Gie ift mir nicht

mehr neu genug", lautete die höchst originelle Antwort des Jungen, der nie bisher in seinem Leben ein altes Mütterchen gesehen hatte, und nicht wußte, wie er in anderer Weise den Eindruck schilbern sollte, den auf ihn die ganze Erscheinung der von der Last der Jahre gebengten Frau machte.

Dbichon leider auch heute noch bas Bahlenverhalt= niß der Frauen und Manner in gang Californien fein normales ift, da lettere noch immer überwiegend vorhanden find - wie ich bereits S. 19 mitgetheilt habe, leben g. B. in San Francisco nach dem Cenfus von 1870 75,824 Männer und Rnaben, aber nur 61,577 Frauen und Madchen, - fo murde boch jest fein Rind eines californifden Miners eine folche Untwort zur Entschuldigung für seinen Ungehorfam geben fonnen. Aber burch manche ber fonderbarften und witigften Ginfalle erregen fie auch jett noch unfer Erftaunen. 218 bei einem Befuche, ben ich einer mir befannten Familie in San Francisco machte, wobei zufällig auch ihr fechsjähriger Anabe anwesend mar, die Rede auf ein in New Dort anfässiges Sandelshaus tam, und ich fagte, daß ich es fenne, und jum Beweife hiefür erwähnte, daß es fich faft ausschließlich mit überfeeischen Geschäften befaffe, wurde ich von bem Sausherrn freundlich dahin belehrt, daß die Theilhaber der Firma in jungfter Zeit diefe Art von Beschäften ganglich aufgegeben hatten. "Bapa", frug der Junge, "befaffen fie fich jett vielleicht mit überfluffigen Befchäften?"

* *

Nahezu das gleiche Bild wie die Minenorte zeigten in den ersten Jahren der Entdedung des Goldes dies :- 1 R. v. Schlagintweit: Galifornien.

jenigen verhältnismäßig wenigen Städte, die, wie San Francisco und Sacramento, mehr oder minder entfernt von den Goldfeldern liegend, bereits seit einiger Zeit entweder am Gestade des stillen Meeres oder an den Usern schiffsbarer Flüsse erbaut waren. In San Francisco war damals der Zustand der Straßen ein entsetzlicher. "In den Wintern", sagt Rühl S. 37 seines Werkes "Californien«, "zeichnete sich San Francisco durch einen wahrhaft unergründlichen Morast aus, der an einzelnen Stellen für Menschen und Vieh lebensegefährlich war. Allmählich wurden die Straßen mit Bohlen belegt, unter welchen Millionen Ratten eine Zussucht fanden."

Bald jedoch nahmen San Francisco sowohl, als auch andere Städte, die sich in Folge ihrer günstigen Lage sehr rasch als wichtige Stapelplätze für den Handel erwiesen, einen Aufschwung, den keiner der Minenorte auch nur annähernd erreichen konnte. Das früher kaum gekannte, für unbedeutend gehaltene, höchstens zuweisen von Walfischsahrern und Pelzhändlern vorübergehend besuchte San Francisco, das ich S. 87—91 und in meinem Buche über die Pacificbahn (S. 173—88) geschildert habe, hat sich in Folge der Goldentbeckung und der mit ihr in innigstem Zusammenhange stehenden mannichsachen Verhältnisse in einer Weise gehoben, die nahezu mährchenhaft genannt werden muß.

Richt nur San Francisco, auch die neuen californischen Minenstädte arbeiteten sich rasch aus ihrem
wilden, regellosen Urzustande heraus. Die jetige Gestalt
der californischen Wohnorte ist von der älteren gänzlich
verschieden. Denn jett finden wir überall an den
Minenplätzen freundliche Städte mit Bürgersteig versehen, der, wenn auch nicht mit Steinplatten ober

Asphaltpflafter, so boch mit Brettern belegt ift, eine zwar einfache, aber, so lange bas Holz nicht Spuren von Fäulniß zeigt, vollkommen zweckbienliche Einrichtung. Straßenbeleuchtung fehlt freilich allen biesen Minenstädten noch immer, die sich von anderen amerikanischen auch barin verschieden zeigen, daß sie gewöhnlich nur eine Hauptstraße haben, die überdies ferne davon ist, geradlinig zu sein, und daß die Nebenstraßen sast immer ohne Symmetrie daran gebaut sind.

Die Häuser, wenn auch von außen einfach und fast immer nur aus einem Erdgelasse und einem darsüber besindlichen Stocke bestehend, sind im Inneren überall behaglich, häusig sogar luxuriös eingerichtet. Man wird keines sinden, in welchem nicht eine Anzahl von mineralischen Handstücken, darunter sogar zuweisen von sehr werthvollen, vorhanden wäre. Aus Stein ist sast kein Haus erbaut; beinahe alle bestehen aus Holz oder aus Adobes. Die für das Land so charakteristischen Adobegebäude sind nur in einem Klima möglich, das, wie das calisornische, einen hohen Grad von Trockenheit hat; denn sie werden nur aus ungebrannten Backseinen ausgeführt, die, aus zwei Dritteln Sand und einem Drittel leichten Lehm oder Staub gesertigt, an der Sonne getrocknet werden und von großer Festigseit sind.

Der weiße Miner, der gegenwärtig unter den im Laufe der Zeit in der Gewinnung des Goldes eingetretenen Bersänderungen (f. den achten Abschnitt) fast nirgends mehr für seine eigene Rechnung arbeitet, sondern in größeren Gruben oder auf ausgedehnten Feldern, die meistens Gesellschaften gehören, beschäftigt ist, bewohnt nicht mehr wie früher ein elendes Zelt oder eine winzige Bretterbude, sondern hat sich in einem großen Logirhause (Boardinghouse), das mit geräumigen Speisessen und

luftigen Schlafstätten versehen ist, eine behagliche Hauslichkeit eingerichtet; in diesem Hause erhält er zugleich zu billigem Preise seine Kost, die so reichhaltig und gut ist, wie sie bei uns kaum eine den Mittelständen angehörige Bürgerssamilie genießt. An Abwechslung von Speisen ist bei der seltenen Mannichfaltigkeit von Gemüsen und Früchten und von Wildpret und Fischen, die Calisornien zu jeder Jahreszeit bietet, kein Mangel.

Selbst die so genügsamen Chinesen leben heute in allen Minenstädten entschieden ebenso gut, wie dies zur Zeit der Entdeckung des Goldes irgend einem der das maligen weißen Goldsucher, und wenn er auch noch so viele Schäte besaß, möglich gewesen wäre.

Treffend schildert die Aenderungen, die das Leben der Miner in Californien im Laufe der Zeit erfuhr, der beutsch amerikanische zu Monroe in Michigan lebende Dichter Dr. Eduard Dorsch, wie folgt:

Raum ein Jahrzehent ist vorbeigerauscht,
Seitdem die ersten kühnen Pioniere
Dem Wellenschlag des stillen Meers gelauscht,
Um statt der Jagd auf wilde Waldesthiere
Sich mit des Bergmanns Kittel zu bekleiden
Und zu ersorschen neue Goldreviere.
Raum ein Jahrzehent sah'n wir slüchtig scheiden,
Und aus dem Chaos, das die Welt bestaunte,
Erwuchs ein Staat, den andre jest beneiden.
Wo früher mühsam nur der schlimmgelaunte
Goldgräber wusch, gebückt im Bett des Flusses,
Wo Richter Lynch schos, hängte und karthaunte,
Wo troz des Reichthums und des Ueberslusses
Der Hunger oft zum Mord des Nachbarn trieb,
Und ost der Mangel eines Regengusses

Der Soffnung iconfte Bluthen niederhieb: Da raufden Dampfer jest auf breiten Fluffen, Da blüht und prangt, mas Menschen werth und lieb. Der Tangfaal wiederhallt nicht mehr von Schuffen. Und heimgekehrt von Tages Müh' und Laft Labt fich ber Braber an des Weibes Ruffen. Much grabt er nicht mehr ohne Ruh' und Raft, Den Quary germalmt ftatt feiner die Mafdine, Die niemals mube wird trop aller Saft. Auf blum'gen Biefen tummelt fich die Biene, Des Landmanns Mühe lohnt sich tausendfach, Und jede braune Scholle wird gur Mine. Auf ftolgen Saulen ruht bes Saufes Dach. Und Burpurtrauben reifen auf ben Bob'n, Die feit Sahrtaufenden gelegen brach. Allabendlich flingt liebliches Geton Bon ber Beranda, fei es die Buitarre, Die eine Donna fpielet, bleich und icon, Sei es bes Regers Banjo, fei's bas ftarre Und unvermeibliche Rlavier; Mufit Ertont, man tangt, es buftet bie Cigarre, Und ftolzer richtet fich empor ber Blid, Denn balb vielleicht traat die Rultur nach Often Das jüngfte Rind ber großen Republif. Na mohl! nach Often, wo bie erften Boften Die Menschheit weit in alle Welt entfenbet, Bo unter Balmen unf're Uhnen fof'ten. Benn bie Beidichte ftets nach Beft fich wenbet, Wird balb ber große Ring gefchloffen fein, Der ba, mo er einft anfing, wieber enbet. Schon fturmen ber Chinefen bichte Reib'n Un Californien's Ufer, eine Brude, Die ftarter als von Gifenbraht und Stein.

- D zweifelt nicht! Bald fullet fich bie Lude, Die China ließ im großen Bollerbunde, Und fügt fich's nicht, — fo geh' es benn in Stude!
- O Californien! Als die große Kunde Bon deiner Berge golb'nem Eingeweide In der bewohnten Welt gemacht die Runde:
- Wie glanzte biefe Welt in neuem Kleibe! Wie hob ber Landmann eifriger ben Spaten, Wie wob ber Weber eifriger die Seibe!
- Wie spornte fie zu reich'ren Geistesthaten, Belebte Berften, baute Gisenbahnen Und gründete den Reim zu neuen Staaten!
- In tausend Farben flatterten die Fahnen Der Bölferwandrung nach dem Wunderland, Wie einst, als Gothen stießen auf Romanen.
- Der Deutsche reicht dem Franken hier die hand, Der Ire baut sich hütten bei'm Chinesen, Pankee und Schotte wohnen Wand an Wand;
- Selbst Die, die früher Herrn bes Lands gewesen, Die übermuth'gen Granden Mexito's, Berschmäben nicht die Ernte aufzulesen,
- Die aus ber Tasche ber Erob'rer floß; Es ift genug, ihr ganzes Reich zu taufen Bon Pukatan bis nach Los Angelos.
- O Californien! Richt bein Golbeshaufen, Richt beine Edelsteine find es werth, Um Elborado, Ophir, dich zu taufen:
- Der Erbe Scepter ift bir einft bescheert,' Die Rrone liegt versenkt in deiner See, Denn mahr ift, mas ber Dichter schon gelehrt:
- "Westward the star of empire takes its way."

X.

Die Chinesen.

Die solgenden Schilberungen, in denen ich den Bersuch machen will, das Leben, die gesellschaftlichen Zustände, die Sitten und Gebräuche, die religiösen Sinzichtungen und die hervorragendsten Charakterzüge der in Californien wohnenden Chinesen eingehender darzuslegen, beruhen zwar größtentheils auf eigenen Wahrznehmungen und Beobachtungen; doch habe ich einige der unmittelbaren Gegenwart angehörige Daten versichiedenen amerikanischen Zeitungen, beutschen sowohl als englischen, entnommen.

So lange Californien unter mexikanischer Herrschaft stand, waren hier keine Chinesen anfässig. Erst die am 19. Januar 1848 von James W. Marshall, in der Zeit, wo er im Dienste des Kapitäns (jetigen Generales) John A. Sutter stand, gemachte Entdeckung des Goldes, über die ich mich im siedenten Abschnitte aussührlicher verbreitet habe, zog gegen Ende genannten Jahres eine Anzahl dieser unternehmenden Asiaten herbei; ihnen folgten, besonders seit dem Jahre 1850, von wo aus eigentlich der Ausschwung der chinesischen Einwanderung nach Californien beginnt, bald weitere Zuzüge ihrer Landseleute.

Die Gesammtzahl der seit der Goldentdeckung in Californien bis zum heutigen Tage dort eingewanderten und von da in ihr Heimathland später zurückgekehrten Chinesen wird ungemein verschieden geschätt; sicher ist nur, daß nach dem Census des Jahres 1870 in Californien (siehe S. 13, letzte Zeile der Spalte 8) 49,229 und in ganz Nordamerika 63,196 Chinesen lebten.

Am Stärkften war die Einwanderung der Chinesen nach Californien im Jahre 1852, wo sie sich auf 18,423, am Geringsten im Jahre 1866, wo sie sich auf 2351 Seelen belief; im Jahre 1869 landeten 12,874 Chinesen — eine größere Zahl, als jemals seit 1852. Die Einswanderungen bestehen fast ausschließlich aus Mannern; benn zwischen den Jahren 1848 und 1868 trafen nur 3766 chinesische Frauen ein.

Die Mehrzahl ber Chinesen macht gegenwärtig die Reise von ihrem Heimathlande nach Californien auf Dampsschiffen — Alle, selbst die Vermögenoften im Zwischendecke, wosür der Einzelne mit Einschluß der hauptsächlich aus Reis bestehenden Verköstigung von Hongstong nach San Francisco 55 Dollars zu entrichten hat.

Wenn auch die Reise von China nach Californien nahezu doppelt so lange mährt, wie von Europa nach Amerika, so ist sie doch keineswegs mit den zahlreichen Unannehmlichkeiten verbunden, die nur zu häusig eine Fahrt über den atlantischen Ocean begleiten. Stürme gehören nämlich auf dem stillen Meere nicht zu den gewöhnlichen Erscheinungen; träten dort Orkane ebenso heftig und wiederholt wie in dem bewegten atlantischen Oceane auf, so würden sie in wenigen Stunden die mit Chinesen beladenen Schiffe vernichten. Denn die Bauart der stillen Meeresdampfer ist, obschon eine ganz solide, doch eine von den atlantischen Oceandampfern

wesentlich verschiedene. Der Hauptzweck jener Fahrzeuge ist weniger auf die äußerste Widerstandsfähigkeit gegen Sturme, als auf die Beschaffung möglichst großer und für die Reisenden bequemer Raume berechnet, während bei diesen der Rucksicht auf Festigkeit der Bauart jede andere weichen muß.

Diefe foeben angeführten Urfachen ermöglichen es, die großen chinefischen Dampfer, die ber Bacific Mail Steamship Company gehören, nicht nur gang vorzüglich jum Maffentransporte dinefifder Ginwanderer eingurichten, fondern auch hinreichenden Raum für andere Reifende, fowie für Baaren zu erubrigen. In Begleitung der Berren Jafob Gundlach und E. Magrifch habe ich in San Francisco einen diefer Dampfer, "Great Republic", am 1. Juli 1869 befucht und war auf bas Angenehmfte bon beffen Ginrichtung überrafcht. Die großen, luftigen Bwifchenraume Diefer machtigen Fahrzeuge, die alle einen Gehalt von 4000 Tonnen haben, merben in ftaunensmerther Sauberfeit gehalten, was um fo schwieriger ift, als fie gewöhnlich von Chinefen überfüllt find; benn fein aus irgend einem Safen Europa's auslaufender Dampfer hat bis jest nach ben Geftaden Amerika's eine fo große Rahl von Ginmanderern gebracht, wie dies gang regelmäßig durch die dinesischen Dampfichiffe, die ihre Reisenden und ihre Ladung in San Francisco abfegen, gefchieht; wiederholt beläuft fich die Bahl ber Chinefen, die ein einziger Dampfer überbringt, auf 1200 bis 1400.

Hochft interessant ist es, ber Ankunft und Landung eines solchen Schiffes in San Francisco beizuwohnen. Die Bolizei sowohl, als besonders die Zollbeamten, haben schwere Arbeit und sauere Stunden. Jeder Chinese wird, sowie er mit seiner geringen Habe das Schiff ver-

lagt, auf's Strengfte untersucht, ob er nicht beimlich fteuerpflichtige Waaren bei fich führt. Denn bas Schmuggeln betrachtet eben ber Gohn bes himmlifchen Reiches als ein, wenn auch nach amerifanischen Landesgeseten ftreng verbotenes, boch nach Menschenrecht erlaubtes Berfahren. Befonders bas mit hohem Gingangszolle behaftete Opium ift es, bas ben Bewohner bes Reiches ber Mitte gur beimlichen Ginfuhr reigt. Das Schmuggeln bes Opiums erfordert unter allen Arten biefer Baunerei die geschärfteste Aufmerksamteit ber californi= ichen Zollbeamten. Anfangs mogen wohl viele Centner Diefes narfotischen Giftes in unerlaubter Beife nach Californien eingeführt worden fein; jest aber, wo die Beamten durch Uebung allmählich in die Schliche ber Chinefen eingeweiht find, gelingt ein folder Berfuch, beffen Entbedung immer die Confiscation gur Folge hat, nur fehr felten. Nachdem fich die Chinesen von der Unthunlichkeit überzeugt haben, die verponten Waaren in Riften mit falfchen Boben ober im Inneren von doppelten Deden oder Daugen einzuführen, bieten fie jest gur Erreichung ihres Zwedes die geriebenfte Schlaubeit auf. Bahrend meiner Unwesenheit in Can Francisco ereignete es fich, daß ein mit bem Dampfichiffe fommenber Chinese gang offen und harmlos mehrere Bfund Burft bei fich trug und mit feinen Rameraden ruhig babon af. 2018 jedoch ein Beamter, ber Diefe unschuldige Beschäftis gung miftrauisch beobachtete, die Burft gerschnitt, fand er fie nur an den beiden Enden mit Fleifch, im Inneren aber mit Opium angefüllt. Roch vor Rurzem - Januar 1871 - hat man am Bord bes Pacific Postbampfers "Japan" zweihundert Pfund Opium weggenommen, die man am Boden eines großen Frifdmaffer-Behalters verstedt gefunden hatte. Dogen die Beamten in ihrem

Eifer auch oft zu weit gehen: die strenge Untersuchung, welche sie, sofern sie ihrer Pflicht gewissenhaft nachkommen wollen, an den Habseligkeiten der chinesischen Sinwanderer in einer dem Unkundigen gehässig erscheinenden Weise vorzunehmen genöthigt sind, haben sich die Chinesen in Folge ihres seit Jahren fortgesetzen betrügerischen Versahrens selbst zuzuschreiben. Auch heute noch besohnt sich gar häusig die Wachsamkeit der amerikanischen Zollbeamten durch einen reichen Fang.

* *

"Bir haben", fagt R. B. Dennys, ber bisherige Redafteur ber in Songfong erscheinenden China Mail, ein gründlicher Renner und Beurtheiler chinefischer Berhaltniffe, .. wei verschiedene Arten dinefischer Ginmanberer zu unterscheiben, folche, die aus ihrem Baterlande auswandern, um ihre Lage zu verbeffern und mo moglich nach Erreichung Diefes Zwedes in ihre Beimath gu= rudgutehren, und andere, die von Spekulanten ober Arbeitgebern unter Contratten für eine gemiffe Dienftzeit importirt werden". Doch läßt fich bis jett zwischen einem freien Ginwanderer und einem importirten Chinefen, ben man mit dem Namen "Ruli" (englisch Coolie) bezeichnet, die Grenze nur fehr fchwer giehen. Denn faft jeder Chinese, ber in Californien landet, hat fich fcon vor feiner Abreife aus dem himmlischen Reiche ale Ditglied einer der "Geche großen Befellichaften" aufnehmen laffen, die fich in Can Francisco unter ber Leitung höherer einflugreicher Chinefen befinden. Die Ramen diefer Befellichaften, von denen jede ihr eigenes großes Bebaude befitt, lauten : Sop Bo, Dung Bo, Gze Dap, Sam Dap, Dan Wo und Ning Deung. Gie beherrichen,

und zwar oft in tyrannischer Art, die chinesischen Ginwanderer. Denn fast jeder Chinese hat gegen die Gefellschaft, deren Mitglied er ist, eine Berbindlichkeit zu erfüllen, da sie sein Reisegeld von China nach Californien entweder ganz oder theilweise vorausbezahlt hat.

Unbeftreitbar ift es, daß diefe Gefellichaften auch ihr Butes ftiften. Gie find bei allem Drucke, ben fie in vieler Sinficht auf die Betheiligten ausüben, doch dabei gemeinnützige, nach Art amerikanischer ober europäischer Unterftützungevereine organifirte Inftitute. Gie mahren Die Intereffen ihrer Landsleute, fteben ihnen mit Rath und That bei, verschaffen ihnen Arbeit und Beschäftigung, fenden beren Sparpfennige gegen faum nennenswerthe Bergütung und auf gang fichere Beife an ihre in China gurudgebliebenen Angehörigen und laffen ben letteren ichriftliche Mittheilungen gutommen. Noch mehr: ihre Thatigkeit erlischt felbst nicht nach bem Tode ihrer Mitalieder. Gie befordern die Leichen berfelben nach China zurud; benn jeder Chinese will unter allen Umftanden in feiner beimathlichen Erde ruben. Jährlich werden von San Francisco nach China mehrere Rlipperfchiffe gefandt, beren gange Ladung nur aus Chinefenleichen besteht. Jebe einzelne ift in eine Rifte verpadt; Die Fracht für die Leiche beträgt amifchen breifig und fünfzig Dollars.

Kurz, die Wirksamkeit der "Sechs großen Gesellschaften" ift eine so vielseitige und im Ganzen und Großen genommen eine so wohlthätige, daß jeder Chinese Mitglied einer derselben auch dann bleibt, wenn er sich schon längst aller ihm aus seiner Uebersiedelung nach Californien erwachsenen Berpflichtungen gegen sie ersledigt hat.

Dig und to Google

Die Mehrzahl ber nach Californien fommenden Chinesen läßt sich in San Francisco nieder. hier haben wir Gelegenheit, mit den nationalen Eigenthümlichseiten und den Sitten und Gebräuchen dieses afiatischen Bolkes näher vertraut zu werden, die sich in dieser Stadt vollständiger zu erkennen geben und freier entfalten, als an Plägen, wo die Chinesen in geringerer Zahl zusammenwohnen und deshalb zurückhaltend und schüchtern sind.

Die Zahl der in San Francisco lebenden Chinesen schätzte man bisher zwischen 20,000 und 25,000; doch hat sich die Uebertreibung dieser Annahme durch den im Juni 1870 vorgenommenen Census herausgestellt, aus dem hervorgeht, daß die chinesische Bevölkerung dieser Stadt aus etwa 12,000 Seelen besteht (siehe S. 19). Der Werth des in ihren Händen besindlichen Grundeigenthumes beträgt hier nur 74,800 Dollars und ihres beweglichen Sigenthumes 1,888,080 Dollars.

In einzelnen Theilen San Francisco's, namentlich in der vierten und fünften Ward, leben die Chinesen sehr dicht und zusammengedrängt. Wäre nicht die Stadt nahezu das ganze Jahr hindurch von fräftigen, die Luft in hohem Grade reinigenden Winden durchzogen (siehe S. 91), so würden sich die Chinesenviertel oft in äußerst unangenehmer Weise unseren Geruchsorganen bemerkdar machen. So aber erkennen wir sie, einzelne fast windestille Tage ausgenommen, nur durch das Aussehen, das sie gewähren; denn hier starren uns überall chinesische, uns unverständliche Aushängeschilde und Plasate entzgegen. Wir sinden in den zahlreichen Läden der Chinesen ihre vaterländischen Artikel in ebenso großer Auswahl und Mannichsaltigkeit, wie sie nur in den größten Städten ihrer ursprünglichen Heimath anzutressen sind.

Der den unteren Ständen angehörige Chinese macht außerst geringe Ansprüche an seine Wohnstätte. In San Francisco wohnen die chinesischen Arbeiter ganz allgemein kasernenartig in einigen größeren mehrstöckigen Gebäuden, die vom Reller bis zum Dachstuhl und bis in die kleinsten Winkel überfüllt sind.

Das Innere solcher Gebäude, von denen ich einige in Gesellschaft des Herrn Otto Wermuth eingehender besichtigte, gleicht vollständig einem Ameisenhausen. Um Raum zu gewinnen, werden in den Zimmern die Betten ähnlich wie in den Kajüten der Schiffe übereinander gelegt. Ueberall herrscht ein ganz unbeschreiblicher Schnutz; oft wimmelt es von Ungezieser. Außer den Betten gibt es in den Zimmern keine Möbel; doch sind die Wände selten kahl, vielmehr meistens mit großen und verschiedenartig geformten Papierstreisen versehen, auf denen uns wunderliche Schriftzeichen in allen Größen entgegenblicken.

Ebenso schreckliche Geheinnisse wie die verrusensten Quartiere von London und Paris birgt vielleicht manches Chinesenviertel San Francisco's; nur selten, oft nur durch Zufall gelingt es der Polizei, sie zu enthüllen. So ersuhr sie zu Ende des Decembers 1869, daß in dem Zimmer eines von Chinesen bewohnten Hauses ein Leichnam sich befände, den man auch wirklich bei einer Ourchsuchung in einer elenden Kammer entdeckte. Es stellte sich heraus, daß der Verstorbene einer der Unzglücklichen war, der sich bei einem einige Wochen vorher (am 14. November) geschehenen Eisenbahnzusammenstoße arg beschädigt hatte, und eine nähere Untersuchung erzgab, daß er von seinen Landsseuten einsach seinem Schicksale überlassen worden war, von dem ihn ein qualvoller Tod erst nach mehreren Tagen befreite. Aehnliche

Falle mögen öfter vorkommen, ohne im Geringsten gur Kenntniß der Behörden zu gelangen, die gegenüber den bis jest unter den Chinesen herrschenden Berhaltniffen geradezu machtlos sind.

Man fann gu feiner Zeit irgend eine, wenn auch entlegene Strafe San Francisco's burchwandern, ohne in ihr einer Angahl von Chinesen zu begegnen. Die bei ihnen übliche aus ihrer Beimath ftammende Bewohnheit, Laften an einer langen über die Schulter gelegten Bambusftange zu tragen, verurfacht oft in ben von Menfchen belebten Stragen große Störungen, ba die Laftträger mit ihren großen Stangen nur ju häufig gegen die vor oder hinter ihnen Behenden anftogen. Ende Januar 1871 hat nun der Stadtrath von San Francisco eine Berordnung erlaffen, wodurch gang allgemein die Anwendung folder Tragftangen verboten wird, diefelbe aber fo eigenthumlich abgefaßt, daß fie bie allgemeinfte Beiterfeit erregte. Der ftabtrathliche Utas lautet nämlich wörtlich: "It shall be unlawful for anybody to carry baskets upon side-walks suspended on poles", d. h.: "es ift verboten, Rorbe zu tragen auf Trottoire, bie an Stangen gehangt find".

Wo wir immer in San Francisco Chinesen begegnen, fallen sie uns sosort nicht blos durch ihre Gestichtsbildung, sondern auch durch ihren Anzug auf. Gegen ihre mannichsach den bortigen klimatischen Berhältnissen angepaßte Kleidung bildet der bei keinem Chinesen sehlende Zopf einen grellen Abstand. Aber die Cultur, die alle Welt beleckt, hat sich auch auf die Chinesen erstreckt. Denn bei den Bornehmeren wird dieser nationale Schmuck durch Hineinbinden von seidenen Schnüren oft ganz beträchtlich verlängert und würde bei genauerer Untersuchung wohl ebenso zusammenschrumpsen, wie bei

gleichem, allerdings nicht sehr liebenswürdigem Versahren das Volumen eines europäischen oder amerikanischen Damenchignons. Manche der chinesischen Arbeiter, denen der lange Zopf bei ihren Hantirungen hinderlich ift, wickeln denselben auf und befestigen ihn ähnlich wie Frauen in Kranzsorm mit Nadeln am Kopfe. Das Haar ist immer von sehr schwarzer Farbe.

Der Anzug der Chinesen besteht gewöhnlich aus einem weiten, paletotartigen und vorne zugeknöpften, aber kurzen Rocke, der sast immer mit besonderer Borliebe aus dunkelblauem Zeuge gesertigt ist. Ihre Schuhe sind vorne breit und in die Höhe gebogen und mit ungemein dicken Filzsohlen versehen; die der vornehmeren Chinesen werden meistens aus Seidens oder Baumwollenstossen gesertigt und sind reichlich mit Stickereien verziert. Die arbeitende Klasse der Chinesen, besonders diejenigen, die in den Minen beschäftigt sind, gewinnen immer mehr Geschmack an hohen Lederstieseln, deren Schäfte sie in die Beinkleider stecken.

Als Kopfbebeckung bient bem ärmeren arbeitenden Chinesen ein riesiger und gewöhnlich sehr schwerer Strohbut, der flach auf dem Kopfe aufliegt und in der Mitte eine hohe, häufig mit einer Troddel gezierte Spitze hat. Die bessern Stände tragen vielfach leichte seidene Mützen, aber die Abzeichen der Würde, die im eigentlichen China an der Kopfbedeckung in der Form von Korallen und Steinen aller Art, namentlich von Nephriten angebracht sind, habe ich bei keinem in Californien lebenden Chinesen bemerkt.

In den anderen Theilen des Anzuges, wie Strümpfe und Beinkleider, schließen sich die Chinesen mit geringen Aenderungen der europäischen Mode an. Gine Entsaltung großen Lugus im Tragen reicher Kostüme ist mir

bei keinem Chinesen in Californien aufgefallen; ein solcher findet nur bei der Feier des Neujahrssestes statt, das ich eingehender S. 333—4 beschreiben werde.

Schön ober gar fesselnd wird wohl gewiß Niemand einen Chinesen finden, mag der Ausdruck seines Gesichtes auch noch so geistreich sein. Denn alle für die mongoslische Race bezeichnenden Merkmale sehen wir bei den Chinesen in hohem Grade ausgeprägt. Die weit hervorstehenden Backenknochen lassen die Wangen selbst der kräftigsten und gesundesten Leute hohl und eingefallen und ebendeßhalb krankhaft erscheinen; die weizengelbe Farbe schließt alle Schönheiten und seinen Nüancen aus, die wir auf einem hellen Teint erblicken. Die Augen haben, da sie geschlitzt sind, nach unseren Anschauungen ebenfalls etwas geradezu Abstosendes.

Die Chinefen find flein und ftammig; hochft ausnahmsweise fieht man eine der athletischen Geftalten, wie fie unter ben in Nordamerika vorkommenden Regern gar nicht felten find. Deffenungeachtet laffen fich bie Chinefen mit großem Geschicke bei folchen Erbarbeiten verwenden, zu beren Bewältigung bas Bufammenwirfen vieler Menschen munichenswerth ift. Sind fie auch vermoge ihrer geringeren forperlichen Rraft nicht im Stande, an einem Tage basselbe ju vollbringen, wie eine gleiche Anzahl weißer Arbeiter oder Reger, fo erfeten fie das Fehlende bei länger fortdauernder Arbeit burch ehrenwerthen Bleiß und Gleichmäßigkeit ber Leiftungen. war die Central Bacific Gifenbahn von Californien, die monatelang Taufende von Chinefen bei ihrem Baue beschäftigte, in jeder Sinficht mit den Arbeiten berfelben aufrieben.

Die geringen Bedürfniffe bes Chinefen, feine wenigen Unfprüche, feine einfache und genugfame Lebensweise erregen mit Recht unser Erstaunen. Seine Sauptnahrung besteht aus Reis, zu welchem er, wenn feine Mittel es erlauben, etwas Fleifch, Geflügel, Fifch ober Gier hinzufügt; auch fehlt dann ber Thee ebenfalls nicht. Befonders liebt der Chinese bas Geflügel, por Allem Die Bühner; die gablreichen Diebftable, die in Californien an diefen Sausthieren verübt merden, fallen mit menigen Ausnahmen ben Chinefen zur Laft. Ochfenfleifch behagt bem Sohne des himmlischen Reiches wenig; er zieht Schweinefleisch vor. Brod ift er nur, wenn er mit . Beigen in Berührung tritt. Go weigert fich fein Chinefe, ber fich als Dienftbote bei einer amerikanischen Familie verdingt, Brod oder überhaupt jede Art von Roft gu effen; fowie er aber wieder mitten unter feinen Bandsleuten lebt, verschmäht er das Brod. Mehl benüten die Chinefen nur jum Rochen bes Breies, vorausgefett, daß er weniger als Reis kostet. Kaum nämlich weiß ein anderer Menich auf der Welt fo genau wie ein Chinese ber unteren Stande zu berechnen, wie fein Rorper auf bas Billigfte mit Speife erhalten werden fann.

In San Francisco, wie auch in vielen Orten bes inneren Landes, gibt es chinesische Läden mit rohen Espwaaren. Aber was wir hier zum Berkaufe ausgelegt sehen, erregt in uns keineswegs bas Berlangen nach seinem Besitze. Häufig gewahren wir kleine Fleischstückschen an Holzstäden angereiht, ein andermal an einer Schnur eine Reihe von getrockneten Fischen.

Alle Lebensmittel der Chinesen werden von ihnen, wenn es nur im Geringsten möglich ift, aus China selbst eingeführt, auch dann, wenn sie besser und billiger in Californien zu haben sind. Nicht nur Thee und Reis

tommen aus China, sondern sogar praservirte Fische, und selbst die Sier werden auf diesem weiten Wege bezogen. Man erhält letztere frisch, indem man sie vor Antritt der Reise mit einer harzigen Kruste überzieht, wodurch sie jedoch im Lause der Zeit einen eigenthümlichen, unserem Gaumen nicht zusagenden Geschmack annehmen. Als Consument bringt der Chinese dem Staate Calisornien wenig Nuten, da er nicht nur einen großen Theil seiner Nahrungsmittel, sondern auch seiner Kleidungsstoffe aus seinem weit entlegenen Heimathlande durch die S. 317—8 geschilderten "Sechs großen Gesellsschaften" bezieht.

Die bei ben Chinesen übliche Zubereitung ber Speisen ist von ber unserigen wesentlich verschieden; bei ben vornehmeren Chinesen soll auf reinliche Zubereitung strenge geachtet werden.

Den Thee brühen sie nach unserer Art an, boch wird er keineswegs allgemein mit Milch und Zuder genossen. Die im Inneren Asien's unter den mongolischen Bölkern herrschende Sitte, den Thee mit Soda, Salz und Butter zu bereiten, ein Getränk, das allein die Tibetaner des Prädikates "Tscha", d. i. "Thee" würdigen, wogegen sie den nach unserer Beise hergestellten Thee mit dem Namen "Tscha-tschofch", d. i. "Theebrühe, Theewasser", bezeichnen, habe ich nirgends bei den Chinesen in Californien getrossen.

Befanntlich effen die Chinesen Manches, was wir ungenießbar, ja ekelhaft finden. So berichtet die Wochen-ausgabe der San Francisco Abendpost vom 12. Januar 1871 folgende Geschichte, die sie als buchstäblich richtig verbürgt. Ein Genügsamer aus dem mauerumschlossenen Reiche sischte jüngst in einem Rinnsteine nahe bei dem San Francisco Markte nach den in ihm befindlichen

verschiedenartigen Gegenständen und erhaschte unter ansberem eine lebendige Sidechse. Schmunzelnd saubert er bas Thier; plötslich zuckt es um seine Mundwinkel, und ehe man sich's versah, verschwand die zappelnde Sidechse Stück für Stück zwischen den Zähnen des glücklichen Kinders.

Doch läßt fich über diese Seite des Geschmackes bei verschiedenen Bölfern ebensowenig streiten, wie über ihr eigentlich ästhetisches Urtheil. So will ich, um nur eins zu erwähnen, darauf aufmerksam machen, daß dem gebildeten Chinesen die Art und Beise, wie wir unsere Taschentücher gebrauchen, besonders wenn wir vom Schnupfen geplagt sind, entsetzlich vorkömmt. Die gleichen Dienste leisten ihm hiefür Stücken seinen, aber dauerhaften Papieres, von denen selbstverständlich jedes nach einmaligem Gebrauche weggeworfen wird.

Auch findet der Chinese die Handhabung von Messer, Löffel und Gabel beim Essen höchst sonderbar. Die flüssigen Speisen, wie Suppe und Tunke, führt er direkt zum Munde, die festen zerschneidet er mit einem Messer und faßt dann auf eine für uns schwer nachahmliche Beise die Stücke mit zwei langen in der rechten Hand gehaltenen elsenbeinernen Städchen.

Bei Einkaufen irgend einer Art ift ber Chinese, besonders Weißen gegensiber, die ihn allgemein mit dem Spiknamen "John" bezeichnen, im höchsten Grade mißtrauisch, und überdies sucht er sie auch nach Möglichkeit zu übervortheisen. Wo nur immer ein den unteren Ständen angehöriger Chinese bei einem Weißen etwas erhandelt und einkauft, muß er es baar bezahlen, da ihm niemals geborgt wird.

Wie fehr jedoch zuweilen bas Miftrauen bes Chinefen gegen Beige ihm felbst Schaden bringen fann, beweist folgender Borfall, von bem mir einer meiner californischen Freunde jungft Renntnig gab.

Bor einigen Monaten wurde der Bersuch gemacht, auch in Californien die in diesem Lande bis dahin unsbekannten Centstücke einzussühren, und ebendehhalb hatte die Bereinigte Staaten Münze eine große Anzahl ganz neu ausgeprägter und daher schimmender Centstücke an die bedeutenderen californischen Banken gesandt. Gar manche Personen wechselten nun größere oder kleinere Beträge der neuen Münze ein, um diese in Cirkulation zu bringen.

Ein Chinese |tritt in ben Laben eines Deutschen und bietet einen Wegenftand jum Berfaufe aus, ber ihm auch um ben Preis von 25 Cents abgenommen wird; Scherzweise reicht man ihm einen ber blanken Cente. John greift mit funkelnden Augen barnach und gibt auf die nahezu werthlose Münze, da er fie für ein 21/2 Dollar's Goldftud halt, 2 Dollar 25 Cente in Gilber jurud. Bergeblich find alle Bemühungen, ihn über feinen Brrthum aufzuklären; als man ihn nun gar gur Berausgabe bes vermeintlichen Goldftudes, bas bereits in einer feiner Tafchen verschwunden ift, bewegen will, entfteht in ihm die Borftellung, bag bas Goldftud etwa noch mehr werth fei, als er geglaubt habe. Der Mann, ber furz vorher gang gut englisch gesprochen hat, verfteht auf einmal aus Furcht, feinen Schat zu verlieren, fein Wort mehr von diefer Sprache. Blötlich, ehe man fich's verfah, hatte er feinen Bad Waaren aufgenommen und mar gur nicht geringen Beiterfeit ber Unmefenden entflohen. Man eilte ihm nach, hatte aber große Mühe, ihn zu erreichen, ba er Alles aufbot, feinen Schat in Sicherheit zu bringen. Auf bas erneuerte Anerbieten, ihn mit Gilber zu bezahlen, wenn er nur bas "Goldstück" ausliefern wollte, bat er siehentlich, es ihm zu belassen. Da fiel einem der Anwesenden ein Ausweg ein. Er holte aus seiner Tasche ein Baar Duxend blanke Centstücke, warf sie verächtlich zu Boden, trat sie mit Füßen und rief dabei "no good, no good!" Jetzt tagte es unter dem Zopfe des Chinesen. Er holte den vermeintlichen Schatz hervor, verglich ihn mit den am Boden liegenden Stücken und kratzte sich voller Verslegenheit hinter den Ohren. Endlich ließ er sich übersreden, sein Silber zurückzunehmen und die ihm gedührende Summe sich auszahlen zu lassen. Jetzt kommen num er und manche seiner Landsleute häusig zu dem deutschen Kausmanne, auf dessen, sair dealing" sie ein unerschützerliches Vertrauen setzen.

* *

Die allgemeine Bildungsstufe ber in Californien wohnenden Chinesen ift insofern eine niedere, als sie nicht die geringste Kenntnis von den staatlichen Einrichtungen, der Geschichte und der Geographie des Landes haben, in welchem sie doch so viele Jahre ihres Lebens zubringen; am öffentlichen, so außerordentlich reichhaltigen, wichtigen und in alle Verhältnisse eindringenden Leben des Amerikaners nehmen sie nicht den geringsten Antheil. Bis jetzt ist so wenig von einer Annäherung an irgend eine der in Californien zahlreich vorhandenen Nationalitäten bei den Chinesen zu merken, daß man sie gleichsam als eine eigene Kaste für sich betrachten kann, die, wie Karl Rühl mit Recht bemerkt, "einen Staat im Staate bildet". In socialer Beziehung ist der Umgang der Weisen mit den Chinesen ungemein beschränkt; er geht

nur so weit, wie es geschäftliche Berhältnisse bringend nothwendig machen.

In anderen Beziehungen zeigt die Bildung der Chinesen keine auffallenden Mängel. Fast jeder, auch wenn er den untersten Ständen angehört, kann das in seiner Muttersprache Geschriebene oder Gedruckte lesen und die meisten sind auch im Stande, chinesisch zu schriftzeichen dieses Bolkes sind so eigenthilmlicher Art, daß man sie nur sehr schwierig mit Feder und Tinte zu Papier bringen kann; sie werden eigentlich nicht geschrieben, sondern mit Tusche gemalt. Ganz verschieden von unserer Schrift sowohl, die von links nach rechts geht, als auch von der Schrift vieler orientalischer Bölker, deren Buchstaben die entgegengesetzte Richtung versolgen, läßt der Chinese von oben nach unten gehende Zeilen, und zwar von der rechten nach der linken Seite, nebeneinander herlausen.

Wie sehr ber Chinese darnach strebt, sich Kenntnisse und Bildung anzueignen, erhellt hauptsächlich aus dem Berichte der in San Francisco bestehenden Sonntagssichulen, nach welchem diese im April 1870 von 1200 erwachsenen Chinesen besucht wurden; ausdrücklich wird noch hervorgehoden, daß auch die im Inneren des Landes wohnenden Chinesen, sofern ihnen überhaupt der Zutritt zu solchen Schulen gestattet wird, dieselben sleißig besuchen.

Außerordentlich schwer fällt es ben Chinesen, englisch zu sprechen; nur wenige sind im Stande, sich in dieser Sprache, wenn sie dieselbe auch tadellos schreiben, mündlich klar und beutlich auszudrücken; gewöhnlich radebrechen sie dieselbe in schauderhafter Beise. Die Benigsten bringen es, auch wenn sie sich Jahre lang in Californien aufhalten, zu der Fähigkeit, das ihnen

fo fchwer fallende "r", das fie gewöhnlich in "I" ummanbeln ober zuweilen ganglich auslaffen, richtig auszusprechen. Das englische "v" wird von ihnen häufig durch "b" erfett; auch haben fie die fonderbare Bewohnheit, am Ende vieler Borter ein "i" anguhangen. Im eigentlichen Chinefischen gibt es fein "r"; benn bas von uns für acht gehaltene Wort "Mandarin", in welchem diefer Buchftabe vortommt, ift nur corrumpirt; es ftammt urfprünglich aus bem Bortugiefifchen und ift abzuleiten von mandare "befehlen". Die geographischen Namen Ranting, Beting, Canton, Soangho, Pangtifefiang, Tientfin und taufend andere meifen fein "r" auf: wir fuchen es auch vergebens in den Personennamen der in Californien wohnenden Chinesen. Da treffen wir Ahung und Ahund, Wong Hing, Ah Tam, Ah Sing, Si Rim, Tong Foo, Fang Chung, Lao-geh, Dou Dee, Sam Ree, De Chow Ding, Sun Ta-jin, furz alles Ramen, benen ber Buchftabe "r" fehlt.

Mit der Erlernung einer anderen Sprache als ber englischen befaßt fich ber Chinese gur Zeit in Californien Freilich trat eines Tages, als ich in San Frannicht. cisco mit einem beutschen Freunde burch eine ber belebteften Strafen ging, ein augenscheinlich ben befferen Ständen angehöriger Chinese auf mich mit ben Worten au. die er gang tadellos aussprach: "Ah, Gie fommen aus Deutschland? Wie geht es Ihnen?" 3ch mar in ber That febr erstaunt über diese Ansprache. Auf meine Frage, wo er fo gut deutsch gelernt und ob ihm dies nicht große Schwierigkeiten bereitet habe, erwiederte er fehr eigenthümlich: "D ich fenne Gie gang gut. Wie gefällt es Ihnen bei und? Gi, laffen Gie mich Ihnen boch die Sand geben." Aber als ich nun auf meine frühere Frage gurudtam und mich überhaupt mit bem

Chinesen in ein näheres Gespräch einlassen wollte, da bediente er sich sofort der englischen Sprache, und es stellte sich sehr dalb heraus, daß der Mann, ohne die geringste Kenntniß des Deutschen zu besitzen, nur mechanisch einige Sätze, wie die eben erwähnten gelernt hatte, die er, da sie kein einziges "r" enthalten, leicht aussprechen und ähnlich wie: "Es ist heute ganz schön, doch ich sinde es heiß", oder: "Ich liebe die Deutschen, die in diesem Lande wohnen, ungemein", ihres allgemeinen Inhaltes wegen ganz gut, in irgend einer besliebigen Reihensolge, ähnlich wie ein Papagei auch, gegen jeden Deutschen andringen konnte. Es war der erste, aber auch der letzte Chinese, den ich in Californien in einer Weise beutsch reden hörte, die mir bis dahin allerdings ganz neu und überraschend war.

Nach einer mir von mehreren Seiten zugekommenen Mittheilung, deren Richtigkeit ich jedoch nicht verbürgen will, hat ein den höheren Ständen angehöriger Chinese, der von einem auf gleich hoher Stufe stehenden Landsmanne stets mit den schmeichelhaftesten Worten und gewähltesten Ausdrücken angeredet wird, mit der größtmöglichsten Selbsterniedrigung zu antworten. Einige wenige Beispiele mögen zur Erläuterung dienen.

"Wie geht es meinem berühmten und glorreichen Freunde und Landsmanne?" — "Mein verächtlicher Balg befindet fich durchaus nicht follecht."

"Bo liegt Ihr kostbarer Palast?" — "Mein elendes Hundeloch liegt in Dakland, dicht beim Landungsplate ber San Francisco Fährboote".

"Ift Ihre eble Familie gahlreich?" — "Ich habe nur fünf elende Miggeburten."

"Ift die kostbare Gesundheit Ihrer lieblichen jungen Frau zufriedenstellend?" — "Das scheußliche alte Beib platt vor Gesundheit."

* *

Alle in Californien lebenden Chinesen find mit Ausnahme von ein Paar Dugenben, die fich "Chriften" nennen, Anhanger bes Buddhismus. Aber von bem echten Beifte biefer Lehre haben fie in ihrer gegenmartigen Religion nur fehr wenig bewahrt; vielmehr ift fie bei ihnen in roben Aberglauben ausgeartet. Gie haben in San Francisco zwei Tempel, von benen ber eine "Bat Tie", b. i. bem "Gotte bes öftlichen Gipfels" geweiht, erft feit Ende April 1871 befteht. In dem älteren Tempel wird der "Jofh" (Dichofch) verehrt, der dort durch ein riefiges, bemaltes holzernes Gotenbild reprafentirt ift. Ihn umringen eine Unmaffe anderer Buddhas von grotester und phantaftischer Bestaltung, sowie Tischen mit Egwaaren, Dehl, Reis und Cerealien aller Urt, die in verschieden geformten Schalen als Opfer dargebracht zu werden icheinen; ihm zu Ehren brennt auch eine Unmaffe von Rauchfergen.

Die fragenhaften Physiognomien ber in bem Tempel im Sommer 1869 aufgestellten Gögenbilder waren wesentlich von dem reinen acht mongolischen Typus verschieden, den solche bilbliche Darstellungen in dem Hauptsitze des Buddhismus, in Tibet selbst, zeigen. Auch habe ich mich vergeblich nach Gebetchlindern umgesehen, die in den verschiedensten Größen in jedem tibetanischen Tempel zu sinden sind. Gebetslaggen, meistens mit Zeichnungen

verfehen, die der tibetanischen Tempel Bande gieren, fehlen im Josh Tempel zu San Francisco ebenfalls.

Dieser Tempel, ben man richtiger als einen Betsfaal bezeichnen würde, da er nur dreißig Fuß lang, achtzehn Fuß breit und zwölf Fuß hoch ist, befindet sich im ersten Stocke eines Hauses, und man gelangt zu ihm durch enge dunkele Treppen. Der Besuch wird Jedem mit großer Bereitwilligkeit gewährt. Daß aber die Chinesen keine besondere Ehrsurcht vor ihrem Heiligsthume haben, geht zweisellos daraus hervor, daß sie nicht nur Jedem erlauben, in demselben zu rauchen, sondern auch selbst nach Kräften darin dampfen.

Einer der wichtigsten Festtage der Chinesen ist das Reujahrssest, das neun Tage dauert. Es ist Sitte, daß sich an demselben der Schuldner mit seinem Gläubiger auseinandersetzt, wobei dem ersteren gar häufig eine beträchtliche Summe geschenkt oder ihm doch die Rückzahlung der Schuld wesentlich erleichtert wird.

Das zu New Pork erscheinende "Belletristische Journal" vom 18. März 1870 enthält eine eingehende Schilderung dieses Festes, die fein Correspondent zu San Francisco "A. E." entworfen hat. Ich entnehme ihr folgendes:

"Der Tempel war im Inneren festlich geschmückt, und Weihrauch verbreitete hier, wie auch in den Häusern der vermögenden Söhne des himmlischen Reiches, ein angenehmes Aroma. Der Lugus, den die Mongolen an ihrem Neujahrstage in Bezug auf Kleidung entfalten, ist ungeheuer; die schwersten Seidenstoffe werden bei dieser Gelegenheit von den Bemittelten getragen, und mit charakteristischer Freigebigkeit offeriren sie ihren Gästen Cigarren, Champagner, alsdann aber auch chinessischen Weich, welcher an Geschmack dem Arak, vermischt

mit Ingwer, gleichkömmt. Auch eingemachte und fanbirte Früchte liegen gur Benutung bereit, und frifche dinefifche Apfelfinen von der Große eines Menschenkopfes, die aber nicht fo fcmadhaft find wie die hiefigen, bilden einen überrafchenden Anblid. Rünftliche Blumen icheinen bei ben Chinefen besonders beliebt ju fein, die Dufit bagegen, welche fie veranftalten, zeigt, bag fie meder Sinn für Melodie, noch für Tatt haben; benn fie bedienen fich einer Art Pfeife und eines Tamburins, dem fie vermittelft eines Stabes Miftone entlocken, und larmen darauf los, ohne alle Rudficht auf die Beleidigung, welche fie hierdurch mufitalischen Ohren gufügen. Much die Malerei ift bei ihnen offenbar noch in ber Rindheit, und insbesondere Scheinen fie die Regeln ber Schattirung burchaus nicht zu tennen. 3hr allmächtiger, allgefürchteter Gott "Josha ift in effigie in allen befferen dinefischen Wohnungen zu treffen; feine Diefer Abbilbungen zeigt jedoch viel Runftfinn, wogegen Die Schnitgarbeiten an Stühlen und Tifchen, noch mehr aber die an Stageres und Behaltern angebrachten feinen Arbeiten beutlichen Beweis Davon ablegen, baf bie Chinefen in anderer Beziehung fehr viel Gefchmack und Nachahmungsgabe besiten."

Die Begehung eines solchen Tages ober überhaupt irgend einer öffentlichen Festlichkeit kann sich ber Shinese ohne Feuerwerf ebensowenig vorstellen, wie der Deutsche größere Zusammenkünfte ohne festliche Tasel. In der Bereitung von Feuerwerfen aller Art sind die Chinesen außerordentlich vorgeschritten. Jung und Alt zergött sich an dem Bergnügen, das den Nichttheilnehmern sehr lästig ift und selten ohne den einen oder den anderen kleinen Unfall abläuft, Schwärmer und Speiteusel —

fire-crackers, wie fie in Californien heißen — in unglaublicher Menge zu verpuffen und umberzuwerfen.

Großes Bergnugen finden die in Californien lebenben Chinesen an theatralischen Aufführungen, fo bag fie in San Francisco fogar ein eigenes ftanbiges Theater haben, in welchem, foviel ich weiß, bas gange Jahr binburch gespielt wird*). Es ift dies in hohem Grade überrafchend, wenn man bedentt, daß im eigentlichen China ftandige Theater nur in Befing und einigen größeren Städten angetroffen werden. Für bas rege Intereffe, das die Chinesen in San Francisco ihrem Musentempel widmen, fpricht der Umftand, daß ich baffelbe, fo oft ich es besuchte, mochte es Morgen, Mittag ober Abend fein, ftete gedrängt voll Menichen fand, obichon es fehr geräumig ift. Denn in San Francisco beginnt bas dinefifche Theater nicht Abends, fondern fcon Morgens um gehn Uhr, und mahrt ohne Unterbrechung ben ganzen Tag hindurch bis fpat in die Nacht. ungeachtet ber Lange ber Aufführung wird ein Stud nur felten fertig gefpielt; man mahlt im Gegentheile mit befonderer Borliebe Dramen, die, mogen fie einen geichichtlichen ober focialen Stoff behandeln, fo breit angelegt find, daß fie ju ihrer Aufführung oft gange Wochen in Anspruch nehmen. Ob man im chinesischen Theater ju San Francisco Bon-han-din's Drama "Laon-Seng, oder ein Erbe in feinen alten Tagen", bas Davis in's Englische überfette, jemals gespielt habe, ift mir unbefannt. Als ich in diefer Stadt weilte, tam bort im Juni 1869 ein Stud gur Aufführung, beffen Fabel folgende einfache gewesen fein foll.

^{*)} Manche wichtige Auftlarung über bie Buftanbe bes chinefischen Theaters zu San Francisco verbanke ich ber Gute bes in biefer Stadt wohnenden Herrn Leo Cloeffer.

Ein junger Mann halt bei einem reichen Chinefen um die Sand feiner Tochter an, und ber Bater gibt feine Einwilligung. Aber verschiedene Berhaltniffe, befonders eine nähere Befanntichaft mit feiner ichligäugigen Braut, laffen es dem beifblutigen Freier munichenswerth ericheinen, von feiner Bewerbung gurudgutreten, mas er dem Bater des Daddens in ichonender Beife mittheilt. Der Alte wird jedoch barob hochft aufgebracht und hangt bem jungen Manne ohne Beiteres einen Broceg an ben Sals. Diefer gange Proceg wird nun in allen feinen Gingelheiten, fogar mit ben eingelegten Rechtsberufungen. auf der Bühne felbft verhandelt. Um jedoch Leben und Abwechslung in die langweilige Sandlung zu bringen und ben Buschauern neues Intereffe für ben fchleppenben Proceg in feinen verschiedenen Abstufungen eingufloken, werden vielfach Episoden eingestreut, wie g. B. ein Aufftand ober ein Rrieg, der wieder mit möglichst viel Ausführlichfeit auf ber Bühne vorgeführt mirb.

Gar häufig werden auf dem Theater die chinesischen Aerzte lächerlich gemacht. Philo Jacoby's "Californischer Staatskalender für 1871" führt hiervon S. 82—85 einige Beispiele an. Sehr drastisch soll folgende Scene wirken, von der es mich nur wundert, daß sie noch in keiner unserer Possen die Eingang gefunden hat. Ein chinesischer Aeskulap verschreibt einem hohen chinesischen Beamten, der schwer erkrankt ist, eine Arznei, die nach seiner Bersicherung ungemein stärkend und heilsam ist, allein höchstens die zu drei Tropfen täglich genommen werden darf. Am anderen Tage lädt der Patient den Arzt, der ihn besucht, zu einer Tasse Thee ein; um sich jedoch von der Wirkung der Medicin auf die Person selbst, die sie verschrieben, zu überzeugen, gibt er heimlich den Befehl, ihr fünf Tropfen derselben

zuzugießen. Der Arzt leert unter Grimassen die Tasse Thee und findet den Geschmack abscheulich. "Dies mag wohl so sein", erwidert ruhig der Kranke, aber der Thee, den Sie getrunken, ist höchst wirksam und stärkend, da ich ihm fünf Tropsen Ihrer heilsamen Medicin habe beimischen lassen". "Was? Fünf Tropsen?" rust der Arzt zu Tode erschrocken, indem er zugleich um Hilse schreit. Es entsteht ein Auslauf; die Polizei tritt ein. Der Arzt zeigt auf den Kranken und bezeichnet ihn als seinen Mörder; dieser aber entschuldigt sich damit, daß er es gut gemeint habe. Denn da, wie der Doctor selbst behauptet, zwei dies drei Tropsen seiner Medicin stärkend und heilsam sind, so müssen doch fünf Tropsen dersselben noch stärkender und heilsame sind, so

"Schurfe", ruft ber Arzt in seiner unbesonnenen Buth, "du mußtest ja doch an deiner Krantheit sterben — und es war also gleichgültig, ob ich dir ein tödtliches Gift oder eine heilsame Medicin gab, — und jest willst du mich unschuldigen, gesunden Menschen mit in das Grab hinabziehen!" Unter schrecklichen Verwünschungen verläßt er den unheilvollen Schauplatz seiner Thätigkeit, indem er aus allen Kräften nach einem Vrechmittel schreit.

Der Zuschauer muß seine Phantasie und seinen Scharfsinn anstrengen, um die Bedeutung der höchst einfachen Decorationen zu errathen. Soll z. B. eine Armee über eine Brücke gehen, so werden auf niedrigen Stühlen ohne Lehnen zwei breite Bretter gelegt, über die jeder einzelne Soldat hinüberschreitet; die ganze Armee wird aber durch höchstens zehn Schauspieler dargestellt, die auf der einen Seite hinausgehen und auf der anderen zu wiederholten Malen wieder hereinkommen. Aleine an die Seitencoulissen hingelegte Zweige stellen einen Balb vor. Eine Festungsmauer wird entweder

durch zwei oder drei übereinandergesegte Stühle oder auch durch mehrere Personen angedeutet, die sich auf dem Boden hinstrecken; die Mauer ist erstürmt, wenn die Armee über diese Leute hinübergestiegen ift.

In höchst eigenthümlicher Beise wird auch dem Zuschauer der scenische Ortswechsel zur Kunde gebracht. Hat eine Armee nach einem entlegenen Kriegsschauplatz zu ziehen, so laufen die wenigen Personen, aus denen diese streitbare Macht besteht, als Soldaten gekleidet und vollständig ausgerüstet unter Anführung ihres Generales mehrmals im Kreise auf der Bühne herum und erzählen dann, daß sie jetzt an Ort und Stelle eingetroffen sind; ihr Umzug wird von einer furchtbar lärmenden Musik begleitet.

Die Bühne hat im Hintergrunde eine feste, bemalte und mit verschiedenen Zeichen verschene Holzwand und zur rechten wie zur linken Seite derselben eine große, durch prachtvolle schwere Seidenstoffe geschlossene Thüre, durch die allein die Schauspieler aus und eingehen. Ein Borhang, der die Bühne vom Zuschauerraume trennte, ift nicht vorhanden.

Das acht bis zehn Mann ftarke Orchefter, das eine fürchterlich lärmende, fast jede Scene begleitende Musik macht, nimmt seinen Plat oben auf der Bühne, in der Mitte des Hintergrundes, ein. Die Instrumente bestehen außer Tamtams und Schellen aus Blechpfeisen, Trommeln, Pauken, Flöten, einer Art von Bioline und einer Holzharmonika. Eine Melodie habe ich niemals herausstinden können, aber der Takt, den der Kapellmeister durch heftiges Aufschlagen von zwei Holzstächen auf ein Brett angibt, wurde sehr genau innegehalten. Mittelst leerer Weinflaschen, Holzstädhen, Porcellanteller, Gabeln und Utensilien, die nicht der Kategorie von Musikalien

zuzurechnen sind, haben einige amerikanische Californier, die gleich mir in den ersten Tagen des Juli 1869 als Gäfte in der im reizenden Sonomathale gelegenen Rhinesfarm des Herrn Jakob Gundlach weilten, auf köstliche und täuschende Weise die eigenthümliche Musik der Chisnesen nachzuahmen gewußt.

Einzelne Stellen bes Schauspieles werden auch mit Musitbegleitung, wie Arien in unseren Opern, gesungen, aber immer sehr leise, was um so mehr auffällt, als die Schauspieler Alles, was sie sprechen, in hohem Fisteltone geradezu brüllend herausstoßen; sie schreien fürchterslich, und wer die Worte nicht versteht, kann sich der Ansicht nicht enthalten, daß hier ein unaushörlicher Zank vorgeführt werde.

Die mimischen Bewegungen der Schauspieler sind nach unseren ästhetischen Begriffen in hohem Grade unsichön; Hände und Füße schweben immersort in der Luft umher; soll den Worten besonderer Nachdruck verliehen werden, dann dreht sich der Schauspieler wie ein Tänzer mehrere Male im Kreise herum oder stürzt sich mit solcher Birtuosität auf den Boden, daß die ganze Bühne erzittert.

Erst in neuester Zeit treten auch chinesische Frauen als Schauspielerinnen in San Francisco auf; früher wurden die weiblichen Rollen immer nur durch junge Männer gegeben. Die Ausschließung der Frauen von der Bühne soll durch die Vermählung des chinesischen Kaisers Kien-Long — er regierte von 1735 bis 1792 — mit einer Schauspielerin veranlaßt worden sein; der bestreffende Utas scheint aber in Californien nicht mehr besachtet zu werden.

Große Sorgfalt wird auf die Koftume verwandt; fie bestehen aus den schwersten Seidenstoffen, die

mit prachtvollen Gold = und Gilberftidereien verziert find.

Der Zuschauerraum ist ziemlich nach der bei uns gebräuchlichen Art eingerichtet. Die Anwesenden — mit Ausnahme der Schauspieler — rauchen fast unaufhörlich und verbreiten durch den stundenlange von Menschen erfüllten Raum, für dessen Lüftung nur sehr ungenügend gesorgt ist, einen unaugenehmen Qualm und oft drückens den Dunst.

So beschaffen war im Jahre 1869 das chinesische Theater in San Francisco. Wer sich für die Theaterzustfände im eigentlichen China interessirt, sei auf 3. L. Klein's grundgelehrte "Geschichte des außerdeutschen Drama's", Band III. (Leipzig 1866) verwiesen.

Wenden wir uns vom Tragisch = Komischen zum Ernste der Wirklichkeit!

Eigenthümlich find bei ben Chinefen die Begrabnigfeierlichkeiten. Gleich nach eingetretenem Tode wird gunachst mittelft Berbrennen von Papierschnitzeln Teufel aus dem Saufe gejagt. Die armen Chinefen bringen ihre Todten, um Ausgaben zu erfparen, moglichft rafch zum Begrabnifplate, mas nach ber Unficht der Bermögenden unschieflich ift und mit dem Ausdrucke "blutiges Begräbnif" bezeichnet und gebrandmarft wird, im Begenfate zu jenem, bas erft mehrere Tage nach eingetretenem Tode ftattfindet, fo daß das Blut Zeit gehabt hat, "einzutrocknen". Aehnlich wie bei uns, wird bei den reichen californischen Chinefen die Leiche gur Barade ausgeftellt; ber Sarg ift mit Egwaaren umftellt, Die aus einer großen Schuffel Reis, einem gangen gebratenen Schweine, Buhnern und den Lieblingsgerichten des Berftorbenen bestehen. Gine Menge Berfonen, momöglich Frauen, alle in langen weißen Rleibern, verbeugen fich wiederholt vor dem Sarge und winfeln, heulen und wehklagen in Tonen, die um fo ftarker find, je angesehener ber Berblichene war.

Ist nun eine hinreichende Zeit für die "Eintrocknung des Blutes" versloffen, dann wird die Leiche in
pompösem Zuge nach dem Orte gesahren, wo man sie so
lange beisetzt, bis sie zu Schiff nach China verbracht
werden kann; denn jeder Chinese wünscht, wie ich schon
früher erwähnte, in heimathlicher Erde zu ruhen. (Siehe
S. 318.)

Den Bug eröffnet ein mit dinefischen Musikanten befetter Wagen; in einem anderen werden die Speifen nachgefahren, die fich bisher im Todtenzimmer befanden. Dann folgen die Freunde des Berblichenen; ein Mann ftreut zuweilen auf die Strafen bald Bapierichnitel, bald Müngen, die aber nicht echt, fondern fünftlich aus Meffing ober Bappe nachgemacht find; ber Leichenwagen tommt gulett. Wenn ber Bug an ber Gruft angelangt ift, werden in ihre Rabe die Speifen hingeftellt, worauf fich bann die Leidtragenden, ohne rudwarts gu ichauen, wieder entfernen. Meiftentheils folgt dann ein von aufgeflarter Denfenden bereitetes, unerwartetes Nachfviel. Ameritaner, die allerdinge nicht ben befferen Ständen angehören, fturgen fich, sowie die Theilnehmer des Buges fich vom Begrabnifplate entfernt haben, auf die gurudgelaffenen Speifen und verzehren fie an Ort und Stelle in größter Bemutheruhe.

* *

Außerordentlich mannichfaltig und verschiedenartig find die Beschäftigungen, benen die Chinesen nachgehen. Bielfach finden wir sie nicht nur als Dienstboten thätig,

sondern auch beim Acers, Bergs und Sisenbahnbaue und in verschiedenen Gewerbszweigen beschäftigt. Es gibt in verschiedenen größeren Städten Californien's Agenten, die, wie Sisson, Ballace & Co. (228 Claystraße, San Francisco und 37 zweite Straße, Sacramento) oder Koopmanshop & Co. zu San Francisco auf Berlangen chinesische Arbeiter verschaffen.

Die Chinesen unterziehen sich willig den niedrigsten Arbeiten, wie Straßenkehren, Lumpensammeln u. s. w., womit sich die Weißen in Californien nicht befassen mögen. So gering die Bortheile anzuschlagen sind, welche die Chinesen als Consumenten bieten, da sie, wie früher bereits erwähnt (siehe S. 324), Alles, soweit nur immer möglich, aus dem alten Heimathlande beziehen, so werthvoll sind sie unbestreitbar als Producenten.

Mle Dienstboten finden fie in einem Lande, wo die Angehörigen anderer Nationen für diefen Zweig Arbeit nur fehr ichwer zu haben find und unglaubliche Unsprüche machen, um fo leichter Bermendung, als fie fich rafch in neue, ihnen bisher ungewohnte Berhaltniffe zu ichiden miffen. Mit ftaunenswerther Schnelligfeit bilden fie fich ale Roche aus; aber neben biefer Specialität verfeben fie auch noch vollftandig ben Sausbienft. Gie reinigen die Bimmer, machen die Betten, warten bei Tifch auf und find unermüdet. Dag es aber ungeachtet ber gablreichen chinefischen Dienftboten noch immer an ber einer Sausfrau fo willtommenen Aushülfe mangelt, ergibt fich aus bem letten Berichte ber von mir G. 34 bereits ermahnten "California Labor Erchange" (Arbeiter-Borfe), wo es wortlich heißt: "Gang befonders mochte ich befürmorten, daß man es ben unverheiratheten Frauen in ben atlantischen Staaten wiffen laffe, wie fehr wir ihrer Dienfte bedürfen; bort

ist ein großer Ueberfluß an Dienstmädchen, welche von Kindheit an gewöhnt sind, zu arbeiten und von acht bis zwölf Papierdollar monatlich als Lohn erhalten, während dieselben hier zu jeder Zeit zwanzig bis fünfundzwanzig Dollar Gold per Monat verdienen können."

Eine sohnende Beschäftigung finden die Chinesen ferner als Bascher. Verwechslungen in der Rückgabe des Weißzeugs kommen bei ihnen nicht leicht vor, da sie dasselbe mit unauslöschlichen chinesischen Zeichen versehen. Bei der Behandlung des Weißzeuges befolgen sie zum Theil ein Verfahren, das bei uns nicht gang und gabe ist. So nehmen sie beim Platten den Mund voll Wasser und sprigen dasselbe auf das Weißzeug, unmittelbar ehe es mit dem glühenden Eisen in Berührung kömmt.

Ueberhaupt find die Methoden des Bafchens von Beigzeug bei verschiedenen Bolfern ungemein verschieden. So hat jede großere europäische Baushaltung Indien's unter ihrer Dienerschaft einen Schneiber "Dargi", ber unumgänglich nothwendig ift, um das wieder gut gu machen, mas der indische Bafcher "Dhobi" verdirbt. Denn diefer hat eine höchft eigenthümliche Art zu maschen, die sicher weder in Amerika noch in Europa patentirt wilrde. Aber der Dhobi weicht von diesem Berfahren nicht ab, das ichon feit Jahrhunderten in feinem Lande gebräuchlich ift und fich vom Bater auf den Gohn vererbt. Da in Indien der dort herrschenden Site wegen das Beifgeng fehr oft gewechselt wird, fo braucht der Dhobi jum Reinigen beffelben nur wenig Seife. Er begibt fich mit der ju reinigenden Bafche an das Ufer eines fliegenden Bemäffere, wo er immer einen ober mehrere großere Steine vorfindet, die dorthin in früheren Beiten gebracht worden find. Buerft taucht er bas Beißzeng in das Baffer, dann reibt er es etwas mit Seife ein und schlägt es hierauf mit aller Gewalt gegen die Oberfläche des Steines. Durch diese Manipulation wird es sehr rasch gereinigt, auch der Stein wird allmählich ziemlich glatt, aber das Beißzeng bekömmt gleichzeitig höchst bedenkliche Sprünge und Riffe; es zeigt lange Fransen, und die Knöpfe springen sosort ab, auch wenn sie noch so seist angenäht sind. Aber zur Ausbesserung aller dieser Schäden befindet sich, wie gesagt, in jeder größeren europäischen Haushaltung in Indien ein Schneider, dem es selten nur an Beschäftigung fehlt.

Mehrere Chinesen haben sich in San Francisco als Kausseute niedergelassen, andere haben Läden ersöffnet, in denen sie eine reiche Auswahl von chinesischen und japanesischen Nippsachen und Spielzeugen aller Art zum Verkaufe an ihre Landsleute, wie an Weiße vorräthig haben; in neuerer Zeit kündigen sie gar nicht selten ihre Waaren in den amerikanischen Zeitungen an. Hier ist ein genaues Facsimile eines solchen Inserates, wie man es gegenwärtig in den Zeitungen San Francisco's findet.



Die staunenswerthe, fast unglaubliche Geschicklichkeit ber Chinesen in ber rafchen Erlernung praktischer Fertig-

feiten wird zur Folge haben, daß fie nach und nach in allen Sandwerten und Gewerben, von denen fie fcon jett einen großen Theil betreiben, vielleicht auch in Fabriten heimisch werben. Schon find viele regelmäßig in Cigarrenfabriten beschäftigt; auch fangt man an, fie in Buchdruckereien ale Geter zu verwenden. der Chinesen haben sich sogar mit viel Geschick in einem freilich fehr schlimmen Fache ber Induftrie bewegt. Bwei Chinesen haben nämlich in San Francisco die Banknoten der ju Songkong bestehenden Bank von Indien, Auftralien und China gefälscht. Die Bolizei fand bei ihnen unechte Banknoten im Betrage von 35,000 £. Die Entdedung Diefes Berbrechens erregte nicht geringes Auffeben. Die beiden Spitbuben murden am 9. Juli 1870 in Can Francisco verhaftet; Mitschuldige scheinen fie nicht gehabt zu haben.

In neuester Zeit haben sich auch noch andere Chinesen mit der Falschmünzerei abgegeben. Bei einer Haussuchung, die im December 1870 nach gestohlenen Baaren angestellt wurde, sand man in einer hinter 813½ Sacramentostraße gelegenen chinesischen Diebesphöhle nicht nur sämmtliche vermiste Gegenstände, sondern man entdeckte dort auch zu nicht geringer Ueberraschung ein vollständiges Falschmünzernest, das mit allen ersforderlichen Utensilien und Ingredienzen ausgerüstet war. Gleichzeitig wurden eine Menge gefälschter Halbes und Biertels Dollarstücke aufgefunden.

Indem wir den Blid von diesen unehrlichen Beschäftigungen abwenden, heben wir noch hervor, daß auch die Heilfunde von den in Californien lebenden Chinesen ausgeübt wird; bemerkenswerth ift, daß einzelne, die sich als Aerzte in San Francisco niedergelassen haben, sich nicht nur regen Zuspruches von den ihrer Nationalität Angehörigen, sondern zuweilen, mas allerbings gang unglaublich flingt, auch von Seite ber weißen Bevölferung, namentlich ber richtigen Dantees gu erfreuen haben; lettere fuchen, wie überall in ben Bereinigten Staaten, fo auch in Californien, nur gu häufig Buflucht bei Quadfalbern. Als folche muß man die Chinefen, wenn fie es auch in diefem Buntte gang ehrlich meinen, ichon aus bem Grunde bezeichnen, weil ihre anatomischen Studien burch bas religiofe Berbot der Leichensektion beschränkt find, und weil fie Rranten hauptfächlich durch Befchwörungen und finnlofe Formeln oder bochft fonderbare Medicamente gu heilen versuchen. Die letteren, die alle aus China eingeführt werden, beftehen nämlich häufig aus getrodneten Schlangen, Gibechfen, Bürmern, Rafern u. f. w. die Beigerung des Drogueninspektors ju Gan Francisco, folche Gegenstände überhaupt landen zu laffen, da fie feiner Anficht nach feine reinen Droguen, sondern ekelhafte, für Arzneimittel burchaus ungeeignete Gubftangen feien, murbe im Juli 1870 amtlich von ber oberften einschlägigen Behörde zu Bashington (dem Finanzminifter Beo. S. Boutwell) entschieden, daß biefe fogenannten dinefischen Medicamente zugelaffen werden follten, falls die auf Droguen laftenden Bolle entrichtet werben.

Den bedeutenosten Ruf als Arzt genießen gegenwärtig die zu San Francisco wohnenden, gar nicht selten von Amerikanern um ärztlichen Rath angegangenen Chinesen Li Po Tai, Chan Tin Phoen und Loucitat; andere, den dis minorum gentium angehörig, wie Dr. Jim, kundigen sich in den Zeitungen an.

"In der Architeftur", heißt es S. 74 des oben bereits ermannten, in Philo Jacoby's Staatskalender

enthaltenen Auffates, "find die Chinefen nicht ohne Schönheitsfinn. Bahrend ber letten Jahre find in San Francisco einige Baufer in dinefischem Stil aufgeführt worden, welche Abends mit ihrer phantaftischen Beleuchtung, bunten Schildern und blumenbefrangten Berandas wie Traumgebilde aus dem Morgenlande ericheinen. In Schnitzwerken und in ber Malerei haben Die Chinefen eine bewundernswerthe Fertigfeit; in ber Ausführung der genauesten Details find fie finnreich und fünftlerifch; allein die mabre Runft fehlt ihnen, benn fie haben weder Licht und Schatten noch Berfpettive." Doch befaffen fich in neuerer Zeit einige in Can Francieco lebende Chinesen mit Bhotographie und Bortratmalerei nach europäischer Art; Lai Dong's Photographien ber Mann hat fein Atelier in 743 Bafbington Strafe zu San Francisco - find fo gut, wie andere auch.

* *

Jeder, der näher mit den in Californien lebenden Chinesen vertraut ist, wird ihnen das Zeugniß geben müssen, daß sie nicht nur ruhig, harmlos, friedeliebend und in ihren Ansprüchen außerst mäßig, sondern auch in seltener Weise gelehrig, zum Nachahmen geschickt und bei der ihnen zugewiesenen Arbeit auch ohne Beaufslichtigung thätig, fleißig und ausdauernd sind. Dessenungeachtet ist der Chinese in Californien ebenso wenig beliebt, als er dort irgendwie eine geachtete Stellung einnimmt; er wird von Bielen ähnlich wie der Paria in Indien behandelt. Höchst beklagenswerth sind die teineswegs zu den Seltenheiten gehörenden Ausbrüche der Rohheit, die sich besonders die Irländer gegen die Chinesen zu Schulden kommen sassen. Wiederholt werden

ihnen die Bopfe abgeschnitten, beren Berluft für fie eine ebenso große Schmach ift, wie für den Officier die Berbrechung feines Degens. Buben nicht allein, felbft Erwachsene machen fich zuweilen ben roben Spag, biffige Sunde auf harmlofe Chinefen zu beten. Um 17. Geptember 1869 fand im California Theater ju Can Francisco ein abicheulicher Scandal ftatt, weil zwei Chinefen, anftandige und wohlhabende Raufleute Namens Fung Tang Tichen Tichui, Logenplate eingenommen hatten. Der Galleriepobel verlangte unter muftem Gebrulle Bepfeife ihre Entfernung. Schließlich fiegte indeffen der anftandige Theil des Bublitums, der für ihr Berbleiben Bartei nahm. Um 31. Mai 1871 haben bofe Buben am hellen Nachmittage in San Francisco (in ber vierten Strafe) einen harmlofen Chinefen durch Steinwürfe und Schläge mit einer Bolgplante fo verwundet, daß er am nächsten Tage ftarb. Bur großen Entruftung aller Bebildeten Can Francisco's lautete jedoch der Ausspruch der Coroners Jury, "daß der Chinese durch Quetschung oder Ausfluß des Gehirnes, wovon die Urfachen unbefannt find, ju Tode fam!"

Selbst von den Behörden werden vielsach kleinliche Chicanen gegen diese asiatischen Simwanderer ersonnen. So ward kürzlich verfügt, daß bei Strase von zehn Dollars keine Chinesenleiche aus dem Staate entsernt werden dürse. Dies ist gegen die Chinesen eine große Härte, da sie um jeden Preis dereinst in ihrem Baterlande beerdigt sein wollen. Nun ist auch noch die Verordnung ergangen, daß jeder Chinese, wenn er einwandert, geimpst werden muß und dafür zehn Dollars zu zahlen hat. Die im März 1870 von den Direktoren der Sacramento Eisenwerke bei der Legissatur beantragte Geldbewilligung zur Förderung ihres Unter-

nehmens wurde nur unter der Bedingung gewährt, daß feine Mongolen in den Werken angestellt werden durfen!

Woraus mag sich wohl die in Californien ganz allgemein verbreitete Unbeliebtheit der Chinesen, um nicht zu fagen Abneigung gegen sie erklaren?

Manche Gründe dieser Erscheinung liegen theils im Charafter, theils in den socialen Einrichtungen diese Bolkes. So hat der Chinese nicht die geringste Anhänglichkeit an seinen Dienstherrn. Mag ein chinesischer Roch eine ganze Reihe von Jahren unter den angenehmsten Verhältnissen in einer Familie geseht haben, so verläßt er sie doch augenblicklich, ohne ihr auch nur vorher den Dienst zu kündigen, sowie er in Ersahrung gebracht hat, daß er anderswo einen höheren Lohn bestommen kann, mag dieser monatlich nur einen halben Vollar mehr betragen.

Der Chinese hat ferner von der Bedeutung, ber Bichtigfeit und Beiligfeit des Gides, überhaupt von ber Bflicht der Bahrhaftigfeit, taum eine Ahnung; feine Gemiffenlofiateit im Ablegen von gerichtlichen Zeugniffen grenzt an's Unglaubliche. Man nahm Anfangs die von einem Chinesen vor Gericht gemachten Ausfagen als vollgultig an, fah fich aber bald, nachdem man die Bewißheit erlangt hatte, daß ein chinefischer Beuge für ein Baar Silbermungen von geringem Behalte irgend etwas Beliebiges befchwort, genothigt, feine feierlichen Ungaben für werthlos zu halten. Gelbft die ftrengfte Beobachtung der mannichfaltigen beidnischen Ceremonien, die bei Ablegung eines Gibes unter ben Chinefen hertommlich find, fichert nicht im Entfernteften beffen Richtigkeit. Formalitäten beftehen entweder darin, daß man Bapierfcnitel, mit dinefifden Spruden befdrieben, im Berichtshofe vor ben Augen des Schwörenden verbrennt (wodurch symbolisch für ben Fall, daß er die Unwahrheit sagt, das Berbrennen seiner Seele angedeutet wird), oder daß man unter großen Feierlichkeiten ein Huhn abschlachtet.

Noch ift vom Gesetze die Frage endgültig nicht entschieden, ob ein Chinese überhaupt vor Gericht vollsgültiges Zeugniß ablegen kann; bei der eigenthümlichen Beschaffenheit der amerikanischen Gerichtshöse ist es nicht zu wundern, daß der eine calisornische Richter dem Chinesen das Recht der Bereidigung zugesteht, der andere aber es ihm bestreitet. Uebrigens wird auch von solchen Richtern, die Chinesen zum Side zulassen, in allen zweiselhaften Fällen deren Aussage nur gering geachtet, und die natürliche Folge ist, daß die Chinesen immer einen sehr schweren Stand haben, zu ihrem Nechte zu gelangen, wenn sie sich Weißen gegenüber in Streitigkeiten besinden, deren Schlichtung die Leistung des Sides erheischt.

Trate einmal ein recht eclatanter Fall ein, bann würde mohl ber Oberfte Gerichtshof ber Bereinigten Staaten - Supreme court - eine befinitive, ben Richtern jeden Zweifel benehmende Entscheidung Diefer Frage treffen. Denn die frühere Erklarung Diefer Behörde, .. daß die Mongolen, als nicht zu ben Weifen gehörig, fein vollgültiges Beugnig vor Gericht ablegen tonnten", wird von Manchen unter Berufung auf bas 15. Amendement als nicht mehr zu Recht beftehend betrachtet. Bielleicht wird folgender der neuesten Zeit angehöriger Fall, den die Gan Francisco Abendpoft in ihrer Bochenausgabe vom 12. Januar 1871 ausführlicher berichtet, eine hohere befinitive Entscheidung herbeis führen. Bor einiger Zeit murben zwei Beife von dem Rreisgerichte San Francisco's fculdig befunden, einen Raub verübt zu haben. Die Berurtheilung geschah auf

das Zengniß von Chinesen hin. Der Anwalt der beiden Berurtheilten legte Berufung ein, und das Obergericht des Staates Californien entschied hierauf, daß nach der Constitution dieses Staates kein Chinese berechtigt sei, gegen einen Weißen zu zeugen, und ordnete daher eine Wiederaufnahme der Klage an; höchst wahrscheinlich wird nun diese Entscheidung der competenten Bundesbehörde unterbreitet werden.

Die in Californien lebenden Chinesen haben zuweilen höchst sonderbare Begriffe von Recht und Gefetz. Als jüngst vier Chinesen wegen eines leichten, gemeinsam verübten Diebstahles zu einer Strafe von je mehreren Bochen Gefängniß verurtheilt wurden, ersuchten die zwei älteren den Richter, sie freizulaffen, da sich die beiden jüngeren bereit erklärt hätten, auch ihre Strafe abzusiten.

Ein schlimmer Charakterzug des Chinesen ist seine maßlose Spielwuth. In manchen der größeren Häuser sind Spielfäle vorhanden, die von den Chinesen fast den ganzen Tag über besucht werden. Wenn auch das Hazardspiel, wie ich bereits früher erwähnte (siehe S. 300) in ganz Californien seit 1854 gesetlich verdoten ist, so blüht es gerade im Chinesenviertel noch immer heimlich fort, und bei den sorgfältigen Vorkehrungen zur ungestörten Vestredigung dieser Leidenschaft gelingt es der Wachsamkeit der Polizei nur sehr selten, eine Spielersbande aufzuheben.

Beim Eintritte in ein chinesisches Spiellokal kömmt uns ein bicker Tabaksqualm entgegen; erst allmählich sind wir in ber Lage, unsere Umgebung zu erkennen. Un ber einen Seite, in ber Nahe einer Wand, befindet sich ein langer Tisch, hinter dem die chinesischen Bank-halter sitzen; die Spieler selbst stehen. Auf den Tischen

liegen in ziemlich großen gegenseitigen Abftanben mehrere Baufden dinefischer Rupfermungen, Die, fie mogen eine Form haben, welche fie wollen, in ber Mitte mit einem auadratifden Ginfdnitte verfeben find. Che die Ginfate gemacht werden, wirft der Banquier zwei Baufchen gufammen und theilt fie dann wieder; das eine wird bei Seite gefchoben, bas andere mit einem Teller überbedt. Bft nun pointirt und den Spielern unfer berühmtes "rien ne va plus" in das Chinefische übertragen, bann wird der Teller abgehoben und mit dem Bahlen der unter ihm liegenden Geloftude in der Beife begonnen, daß der Banthalter mittelft eines hölzernen Stabchens Stud für Stud entfernt, bis es feststeht, ob der Saufen eine gerade oder ungerade Bahl von Beloftuden ent-Diefes fogenannte "Than", an bem fich Chinefen aller Rlaffen und Berufeftande betheiligen, ift alfo eine Art Berade= oder Ungeradefpiel.

In einem Gedichte, das unter dem Titel "Der Beiden-Chinefe" vor einigen Monaten in der von mir wiederholt bereits erwähnten Zeitschrift .. Overland Monthin" ericien, hat Brett Sarte in ebenso geschickter wie launiger Beife die Schilderung eines Rartenfpieles entworfen, an dem fich ein Chinese mit zwei californischen Romdies betheiligte. 3ch laffe bier eine von herrn Dr. Beo. D. Glavis gemachte freie Ueberfetung Diefes Bedichtes (mit Ausnahme der beiden erften unwesentlichen Strophen) folgen, das fich überall in den Bereinigten Staaten einer gang unglaublichen Bopularitat erfreut. Bochft rührend ift allerdings ber gerechte Abichen, ber den tugendhaften Bill Rine und feinen Spieggefellen erfaßt, sowie fie die Duplicitat des "Beiden-Chinefen" mit "feinem Lächeln, das traumerifch-findlich", entdecken; hödift effectvoll ferner ber traurige Ausdruck, ben er ber

in Californien oft gehörten politisch-öconomischen Behauptung verleiht: "Wir sind ruinirt durch China's billige Arbeit."

> Es war August der Dritte; Und der Himmel war lieblich; Und man durfte fast glauben Ah Sin theile diese Gefühle; Doch spielte er an jenem Tage mit Bill Rye Und mir auf eine Weise, die ich verachte.

Wir machten ein Spielchen,
Und Ah Sin nahm Theil baran;
Es war Euchre. Daffelbe
Gab er vor, nicht zu verstehen,
Doch lächelte er, als er am Tische saß,
Und sein Lächeln war träumerisch-tindlich.

Und wir hatten die Karten gepackt Auf eine Art, die ich bedaure, Und mein Rechtsgefühl war beleidigt Ueber den Zustand von Aye's Aermeln; Die waren voll von Assen und Untern, Und zwar in der Absicht zu betrügen.

Aber die Rarten, die er spielte, Dieser Heiden-Chinese, Und die Bunkte, die er machte, Waren erschreckend zu sehen — Bis zulett er den Buben ausspielte, Welchen berselbe Rye gegeben hatte erst mir!

Worauf ich blidte auf Nye, Und dieser schaute auf mich; Und er stand auf mit einem Seufzer Und sagte: "Ist dies die Möglickeit? Wir find ruinirt durch China's billige Arbeit," — Und er machte sich über den Heiden her.

An ber Scene, die nun erfolgte Hatte ich keinen Theil. Aber ber Boben der war bestreuet Mit Blättern wie Sand am Meer, Mit Karten, die Uh Sin versteckt hielt, Für ein Spiel, "das er nicht verstand!"

In seinen Aermeln, die lang, Hatte er vierundzwanzig Unter — Dies scheint ziemlich start; Doch berichte ich Thatsachen; Und an seinen Nägeln — sie ähnelten Lichtern — Fanden wir, was gewöhnlich an Lichtern — Wachs.

Dies ist's nun, warum ich bemerke — Und meine Sprache ist derb — Daß für Wege, die dunkel, Und für Streiche, die schlecht, Der heiden-Chinese ist eigenthümlich. Was ich so frei bin zu behaupten.

Bon einem Familienleben kann unter den Chinesen keine Rede sein, da sich, wie ich schon S. 314 bemerkte, nur außerordentlich wenige chinesische Frauen in Californien besinden, die nicht besser sind als ihr Rus. Fast alle Chinesinnen, denen man in den Straßen San Francisco's oder einer anderen californischen Stadt bezegenet, sind auf das Widerlichste herausgeputzt und geschminkt. Sie werden geradewegs für die Lasterhöhlen des chinesischen Biertels importirt und sind nichts ans

beres als Sklavinnen. Der Chinese Californien's betrachtet und behandelt eine Frau dort nicht viel besser als ein Stück Bieh; wird sie alt, krank und also unsbrauchbar, so setzt er sie einfach auf die Straße und überläßt sie ihrem Schicksale. Jüngst hat man amtliche Schritte gethan, um das Berbot solcher für die gesellsschaftliche Sittlichkeit so gefährlichen Importationen herbeizuführen.

Streitigkeiten, die oft aus unbedeutenden Anlässen zwischen den Chinesen selbst ausbrechen, werden von ihnen zuweilen in großartigen Rausereien auf offener Straße zu schlichten gesucht; solche Ausläuse, an denen sich, wie bei dem am 22. Mai 1870 zu San Francisco stattgefundenen, hie und da viele hundert Chinesen (aber keine anderen Nationalitäten) betheiligen, sind gewöhnlich sehr harmloser Natur und dienen gar häusig mehr zur Erheiterung als zur Ausregung der zahlreichen, ihre Entwickelung beobachtenden Zuschtigkeit bei.

* *

Gerade in neuester Zeit hat die Frage, über welche die Ansichten außerordentlich getheilt sind, ob überhaupt die Einwanderung der Chinesen für Amerika nüglich oder schädlich sei, in dem ausgedehnten Gebiete der Bereinigten Staaten eine ungewöhnliche, die jett in Deutschland nur wenig beachtete und kaum gekannte Ausmerkfeit erregt. Den nächsten Anlaß hierzu gab der Umstand, der große Aufregung und vielsache Besorgniß verursachte, daß neuerdings die Chinesen, die sich bisher nahezu ausschließlich auf die Pacifischen Staaten beschränkt hatten, in ziemlicher Anzahl nicht nur in den südlichen Gebieten,

fondern auch in den öftlichen, nämlich in dem Neuengland-Staate Maffachusetts auftauchen. Die Alabama und Chattanooga Gifenbahn hat fich zweitaufend dinefische Arbeiter fommen laffen, von benen am 15. Juli 1870 bereits fünfhundert in Chattanooga eingetroffen find. Auch die Chesapeate und Ohio Gifenbahngesellschaft beabsichtigt, taufend Chinefen bei ben Bahnarbeiten gu verwenden, ba fich hierzu die Reger als unverläglich erwiesen haben. Seit Sommer 1870 arbeiten eine Anzahl Chinefen an bem Baue ber Gelma- und Bulfbahn; fie baben sich contrattlich auf brei Jahre gegen einen monatlichen Lohn von fechzehn Dollars à Berfon verpflichtet: außerdem wird ihnen Wohnung, Nahrung und Beigmaterial toftenfrei geliefert. Erfrantt einer berfelben, fo erhalt er teinen Lohn, aber freie Bertoftigung und auf Berlangen Rudbeförderung nach San Francisco.

Wie die San Francisco Abendpost in ihrer Bochenausgabe vom 9. Marg 1871 berichtet, fteht auch in Jowa ein großer Grundeigenthumsbesiter im Begriffe, einen Berfuch mit ber Rolonisation von Chinesen zu machen, wobei er jedoch nicht die Verfolgung philanthropischer Zwede, fondern leider die anderer im Auge zu haben fcheint. Die fechstaufend Acres Land, die er befitt, möchte er in der Weise nutbar machen, daß er eine Ungahl fleiner Saufer bauen lagt, und in diefen Chinefen unterbringt, benen er zwar einerseits bas nothige Daterial jum Acferbaue liefert, mahrend er ihnen andrerfeite zu einem fehr niedrigen Preise die landwirthschaftlichen Produtte, die fie erzeugen, abnimmt, um fie fpater mit aroßem Bortheile auf den Martt zu bringen. Soffentlich hat der Unternehmer feinen Erfolg mit feinen Blanen. ba bas Berfahren, bas er einzuschlagen gebenft, fich bem früheren füdlichen Stlavensufteme ungemein nahert, bas

ben reichen Mann immer reicher macht, bem Arbeiter jeboch keine Gelegenheit bietet, sich emporzuschwingen. Die amerikanische Gesetzebung dürfte jedoch zur Zeit kaum Mittel haben, einem solchen Berfahren mit Erfolg entgegenzutreten.

Aus Gründen, die ich weiter unten darlegen werde, hat der Besitzer einer zu North Adams im Berkshire Kreise des Staates Massachusetts befindlichen Schuhsfabrik, Namens Calvin T. Sampson, dorthin ebenfalls eine größere Anzahl von Chinesen kommen lassen.

Allerdings würden durch eine Maffeneinwanderung ber Chinesen nach ben Bereinigten Staaten entschieden erhebliche, nachtheilige Aenderungen mancher ber bort herrschenden socialen Berhältniffe berbeigeführt werben; aber diejenigen, die hierüber ihre Beforgniffe außern, haben junadift nur bie Schmalerung bes Erwerbes im Auge, indem fie annehmen, daß die dinefische Ginwanderung die Arbeitelohne bauernd herabdruden und badurch ben bisher gut geftellten weißen Arbeitern gefährliche Concurrenz bereiten, ja ihnen hierdurch, bei ihren ungleich größeren Bedürfniffen, die Eriftengmittel nahezu rauben tonnte. Solche Befürchtungen außern fich laut, nicht nur von dem Geftade bes ftillen Meeres bis ju bem bes atlantischen Oceanes, sondern auch auf New Zealand. Dbichon man mit Recht auch die politische Seite biefer Frage würdigt, fo ift es boch augenscheinlich ihre fociale, ber man die größte Aufmertfamfeit widmet; mare die lettere in befriedigender Beife geloft, fo murbe die Erledigung ber erfteren verhältnigmäßig geringe Schwierigfeiten bieten.

Daß die Chinefen, sowohl die in Salifornien lebenben, als auch die zur Zeit in North Abams sich aufhaltenden, vorerst die Arbeitslöhne, wenn auch nicht

in bem hohen Dake, wie Manche uns glauben machen wollen, herabgedrückt haben, ift unbeftreitbar. mancher Fabritant nach Chinefen fich umfieht, ift bie Schuld ber weißen Arbeiter felbft, die in ihren Anfprüchen nicht felten fo weit geben und auf fo unvernünftigen Lohnforderungen beharren, daß ihre Brodherren, wenn fie nicht ju Grunde geben wollen, genothigt find, fich um jeden Preis billige Arbeit gu verschaffen. Go brach, wie feiner Zeit die amerikanischen Beitungen in aller Ausführlichfeit berichteten, die große, fo viel Erbitterung verursachende Rrifis in North Abams badurch aus, daß die dort bestehende Erispin-Affociation (Schuhmacher : Benoffenschaft) den Fabritanten bingungen stellte, benen fich biefe, wie jeder Dentende zugeben wird, nicht unterwerfen fonnten. Die Benoffenschaft wollte den Nabritanten verbieten. irgend andere Leute als ihre Mitglieder zu beschäftigen; fie ging fo weit, fogar die Qualitat der Arbeit, die gefertigt werden durfe, vorzuschreiben; ben Fabrifanten follte nicht einmal mehr bas Recht zustehen, Waifen, Die fie unterftüten wollten, als Lehrlinge anzunehmen; noch mehr, die Beschäftsbücher follten der Alles übermachenden Affociation wenigstens jum Theile offen fteben. führten die Fabritanten darüber Rlage, daß die Arbeiter zuweilen gang willfürlich ihre Thatigfeit auf mehrere Stunden aussetten.

Dies Alles bewog ben bereits genannten Fabrikanten Sampson, ber nicht gesonnen war, sich der ErispinsAssociation auf Gnade oder Ungnade zu überliesern oder sein Geschäft aufzugeben, seinen Theilhaber Herrn Chase am 13. Mai 1870 nach Californien zu schieken. Dieser traf genau einen Monat später (13. Juni) mit 75 Chisnesen, die er sich durch die zu San Francisco bestehende,

solche Contrakte vermittelnde Firma Koopmanshop & Co. verschafft hatte, wieder in North Adams ein.

Dem Fabrikanten Sampson lag übrigens weniger daran, Leute zu erhalten, die billig, als Leute, die gut und regelmäßig arbeiteten und ihm die selbstständige Filhrung und Leitung seines Geschäftes überließen; er ift mit seinen neuen chinesischen Arbeitern im hohen Grade zufrieden und über den Erfolg seines gewagten Unternehmens sehr erfreut. Die Chinesen traten als völlig freie Arbeiter in seinen Dienst, begnügen sich aber mit einem niedrigeren Lohne, als die Beißen, die er früher beschäftigt hatte.

Gegen diefe Berwendung der Chinefen, die gefetlich nicht angefochten werden fann, da fie auf freiem gegenfeitigem Uebereinfommen beruht, hat eine gu Rem Dort Anfangs Juli 1870 gehaltene Arbeiterversammlung nach Berichten ameritanischer Zeitungen in einer fehr beflagenswerthen Beife proteftirt. Der eine hoffte, "bag alle Chinefen niedergemetelt würden"; ein anderer rief: "wir muffen gur Buchfe greifen"; ein britter meinte, "daß es ohne Staatshülfe jum Rampf bis auf's Deffer fommen muffe" und versicherte, "daß wenn man nur erft einige hunderte Rapitaliften gehängt habe, es bald beffer werden würde"! Als ob eine folche fociale Frage burch Niedermetelung der Chinesen und Erhangung der Rapitaliften erledigt werden tonnte! Wer ift benn fo thoricht, ernftlich zu glauben, daß durch folche Schandthaten die fociale Seite ber dinefischen Frage zu lofen mare?

Es gibt, worin alle einsichtsvollen mit der Chinesensfrage vertrauten Männer einverstanden sind, eine andere und sicherere Art, die Chinesen zur Forderung höherer Preise zu vermögen, nämlich, sie nicht zu verfolgen, sonsbern zu erziehen und mit den amerikanischen Berhälts

niffen vertraut zu machen. Wenn fie einsehen, daß fie einen weit höheren Lohn erhalten können, werden fie ihn fordern; fie würden ihn ohnedies nothig haben, um die durch höhere Civilisation gesteigerten Bedürfnisse befriedigen zu können.

Wie die Wochenausgabe der zu Chicago erscheinenben "Ilinois Staatszeitung" vom 4. Oftober 1870 berichtet, tragen die chinesischen Schuster in North Adams bereits Papierfragen, seine kalblederne Stieseln u. s. w. Benn sie nun, was sehr wahrscheinlich, mit dem karglichen Lohne, zu welchem sie sich verdungen haben, nicht mehr auskommen, dann werden sie, wie die oben genannte Zeitung prophetisch sagt, "striken" und wenn sie erst diese Stufe der Civilisation erreicht haben, dann werden manche ihrer jetzigen Gegner keinen Anstand mehr nehmen, sie als "men and brethern" anzuerkennen.

* *

Was nun Californien speciell anbelangt, so wird es sich später deutlicher vielleicht als zur Zeit erkennen lassen, daß bis jett wenigstens die chinesische Arbeit diesem Lande nicht, wie Biele glauben, zum Schaden gereichte, sondern ihm Nuten brachte. Californien wäre sonsten welt bewährten Regel, daß Arbeit die Grundslage des Reichthumes jedes Gemeinwesens und jedes Einzelnen ist, und die Chinesen sind unbestreitbar der verstörperte Gewerbsleiß. Ueberdies befaßt sich dort, wie ich schon S. 342 hervorgehoben habe, der Chinese vielsach mit Arbeiten der niedrigsten Art, auf die sich bis jett kein Beißer einlassen will, da er sohnendere Beschäftigung findet.

Die Eröffnung ber Pacificbahn, die ohne Zuhillsenahme der Chinesen um mehrere Jahre hätte verschoben
werden müssen, hatte überhaupt für Calisornien zur
Folge, daß sich dieser Staat, der früher gleichsam von
den übrigen Theilen der Union abgesondert war, in
einer Uebergangsperiode befindet und sich den im Often
herrschenden Zuständen mehr oder minder wird andequemen müssen. Es werden überhaupt die bis jett so
hohen Arbeitslöhne in Calisornien ganz allgemein herabgehen, und in Folge hiervon sowohl, als auch der jett
regelmäßig aus dem Osten kommenden Zusuhr von
Baaren werden sich die Fabrikanten genöthigt sehen,
sich mit einem geringeren Nuten als bisher zu begnügen.

Noch bleibt die öfter ausgesprochene Befürchtung ju erörtern, daß die Chinefen bald in Schaaren nach Amerita fommen und fich im Lande wie Beufchrecken ausbreiten würden. Die Grundlofigfeit diefer Befürchtung läßt fich unschwer beweifen. "Bon 1848-68", fagt der berühmte Senator und General Rarl Schurg in einer am 4. Juli 1870 gehaltenen Rede, "betrug bie jährliche Ginwanderung der Chinesen noch nicht einmal 6000, lettes 3ahr (1869) 12,874. Sollte fie jedoch fünftig fogar 20,000 im Jahre betragen, fo murbe es doch fünfzig Jahre anftehen, bis nur eine Million voll mare. 3a, es murde fünfundfiebzig Jahre anftehen, indem viele Chinesen wieder in ihr Beimathland gurud= fehren. Dun wird aber in zwanzig bis breifig Jahren Die weiße Bevolferung der Bereinigten Staaten ungefahr hundert Millionen betragen: Die Chinesen werden mithin jedenfalls einen unbedeutenden Theil berfelben bilden."

Mag auch die Volksmenge der Vereinigten Staaten von Amerika, die im Jahre 1870 aus 38,449,987 Einswohnern (worunter 33,481,680 Beiße) bestand, nicht ganz

in dem Mage machsen, wie Herr Schurz annimmt, so wird fie boch stets ein ungeheueres, sowohl numerisches als civilisatorisches Uebergewicht über die Chinesen behaupten.

R. B. Dennys, ber früher erwähnte Rebakteur ber in Hongkong erscheinenden "China Mail", halt es "ge-radezu für lächerlich, an eine bevorstehende Massenin-wanderung der Chinesen zu glauben. Einerseits wissen von den vielen Bewohnern China's kaum 25 Millionen irgend etwas von den Bereinigten Staaten und dem Auslande überhaupt, andrerseits ift von der chinesischen Regierung dafür gesorgt, daß diese Kenntniß nicht über die Haswanderung, hat sie sogar streng verboten, und sie wird nur durch die Bestechung der Beamten ermöglicht."

lleberdies haben die Geche großen Gefellichaften ju San Francisco, beren Ginfluß auf die Chinesen ich bereits S. 317-8 barlegte, im Mai 1870 in einem Circulare, bas auch in China felbft verbreitet murde, auseinandergefest, daß es für ihre Landsleute nicht mehr rathfam fei, in Amerita einzuwandern. Befonders wird in Diefem ausführlichen Aftenftude hervorgehoben, daß es in Californien und den angrenzenden gandern nicht mehr fo leicht wie früher fei, Geld zu machen, und daß es nur wenigen Chinefen gelange, fich mehr zu verdienen, ale fie für ihren blogen Lebensunterhalt brauchten. Die in China noch immer herrschende Ansicht, daß die californischen Goldwäschereien (bie Blacerminen) ein lohnendes Feld für den Arbeiter boten, wird (und gwar mit vollem Rechte) als irrig bezeichnet. Es wird ferner eine gang getreue Schilberung von ber niedrigen Stellung gegeben, die der Chinefe in der ameritanischen Gefellichaft einnimmt, und erwähnt, daß er oft nicht beffer als ein hund und Pferd behandelt wird. Bon den dinefischen

Frauen wird gesagt, daß sie in Californien nicht nur Schmach und Schande auf sich selbst, sondern auch auf alle achtbaren Landsleute gehäuft hatten.

Es ist ein trauriges, aber wahres Gemälde, das die Sechs großen Gesellschaften von dem chinesischen socialen Leben in Californien aufstellen; es wird sicher dazu beitragen, sowohl die Zahl der chinesischen Einswanderer zu verringern, als auch eine bessere Klasse berselben Amerika zuzusühren.

Ueberläßt man die hinesische Sinwanderung ungestört ihrer natürlichen Entwickelung, so ist es höchst unwahrscheinlich, daß sie jemals einen Umfang annehmen wird, der für die gegenwärtig bestehenden socialen Berhältnisse und Sinrichtungen Nordamerika's bedrohlich oder gar gefährlich sein könnte.

Wefentlich anders wurde fich allerdings die chinefische Einwanderung geftalten, fie murde große, entschieden Unheil bringende Dimenfionen annehmen, wenn fie fünftlich burch gemiffenlose, unter allen Umftanden auf ihren Bortheil bedachte Spetulanten in der Beife genährt und gefordert murde, dag diefe unter falfchen Borfpiegelungen und verführerifden Berfprechungen Chinefen nach Amerika lockten, fie dort gegen billige Lohne gleichfam vermietheten, ihnen nur den nothdürftigften Lebensunterhalt gewährten und Alles, mas fie durch ihre Arbeit mehr erzielen würden, für fich behielten. In folder Beife verfuhr man früher fogar mit deutschen Ginwanderern, wovon Friedrich Rapp in feiner intereffanten "Geschichte ber beutschen Ginmanderung in Amerita" Rem Port (E. Steiger) 1868 (zweite Auflage) eine Angahl von Beispielen anführt, und noch in neuerer Zeit mit Farbigen, die insbesondere nach den fpanifch-ameris tanifchen gandern gebracht murden. Solche Unglückliche

wurden, da sie weder mit der Sprache des Landes noch mit den darin herrschenden Berhältnissen vertraut waren, ihres Berdienstes unter dem Borwande beraubt, daß sie sich contraktlich verpflichtet hätten, ihre Uebersahrts- und Reisekosten abzuverdienen. Sie waren thatsächlich zu Sklaven herabgewürdigt, die man, allerdings irrig, mit dem auch heute noch für diese Kategorie von Arbeitern üblichen Namen "Kulis" (englisch Coolies) belegte; "Kuli", ein in Indien wie in China gedräuchliches Wort, bezeichnet ursprünglich nur einen Arbeiter, Lastträger oder Tagelöhner, also die Beschäftigung eines Mannes, ohne daß damit im Geringsten der Begriff der Sklaverei oder Leibeigenschaft verbunden wäre.

Seit 1862 ift ber Rulihandel nach ben Bereinigten Staaten burch ein ftrenges Befet verboten, bas von Eliot aus Maffachufette entworfen und vor feiner Unnahme in manchen Theilen modificirt worden ift. Auf's Neue murbe Diefes Befet eingescharft, als im Jahre 1869 die Firma Roopmanshop u. Co. in San Francisco eine nicht unbedeutende Ungahl von Chinesen nach den westlichen Staaten und nach Louifiana in einer Weife brachte, von fber man glaubte (aber mit Unrecht), baß fie eine große Achnlichfeit mit dem Rulihandel hatte. Die ameritanischen Confuln in China werden angehalten, die Bestimmung diefes Gefetes auf das Strengfte gu beobachten. Die Chinefen muffen, ehe fie einen Safen verlaffen, ein Zeugniß des Confule haben, das diefer erft dann ertheilt, wenn er fich bavon überzeugt hat, daß fie freiwillige Auswanderer find.

Ueberdies murbe es zur Zeit ein ganz einfaches gesfetliches Mittel geben, auf bas der von mir bereits genannte herr n. B. Dennys aufmerkfam gemacht hat, bie Chinesen von Amerika ganz fern zu halten, wenn

man fie dort durchaus nicht mehr haben will. "Denn ber von Anfon Burlingame abgeschloffene Bertrag bebingt ausdrücklich Reciprocität zwischen ben contrabirenben Mächten, und fo lange uns, ben Weißen, China nicht offen fteht, find wir gerechtfertigt, wenn wir uns weigern, unfer Band ben Chinefen ju öffnen. Begenwärtig gibt es in China 13 Bertragshafen, in benen Ausländer wohnen dürfen; im Inneren dürfen fie wohl reisen (aber wie?), fich aber nicht niederlaffen." jedoch felbstverftandlich eine auf den Burlingame'ichen Bertrag geftütte Ausweisung der Chinesen mit der gangen Bolitif und ben Inftitutionen ber Bereinigten Staaten im größten Biderfpruche fteben murde - es mare ein würdiges Seitenftiid zu ber im Sommer 1870 erfolgten Ausweisung der Deutschen aus Frankreich, - fo mirb man von diefem verzweifelten Mittel ficher teinen Bebrauch machen.

In vieler hinficht wünschenswerth und im gegenseitigen Interesse der Bereinigten Staaten und China's
liegend schiene es mir zu sein, daß in San Francisco
ein chinesisches Consulat errichtet würde, wie es zwar
in dem durch Anson Burlingame abgeschlossenn Bertrage vorgesehen, aber durch den beklagenswerthen Tod
seines Bermittlers zur Zeit noch nicht in's Leben getreten ist.

Im Senate ber Bereinigten Staaten wurde jüngst über die hochwichtige Frage verhandelt, ob Chinesen naturalisirt werden können oder nicht. Jedem Angehörigen dieses Bolkes ohne Weiteres die Möglichkeit zu gewähren, Bürger der Vereinigten Staaten zu werden, würde im höchsten Grade unklug sein; insbesondere wurden dann die Chinesen bei ihrer zur Zeit herrschenden gänzlichen Unkenntniß amerikanischer Zustände der Spielball der

Parteien und politische Werkzeuge in den Handen ihrer Arbeitgeber sein, — im wahren Sinne des Wortes Stimmvieh. Aber man könnte die in dieser Beziehung von Senator Schurz vorgeschlagene Bill nur gutheißen, die Naturalisation zwar allen ständigen chinesischen Anssiedlern zu gewähren, sie aber allen anderen nur zeitweilig sich aufhaltenden zu verweigern. Es würden nur die besseren Shinesen in Amerika bleiben, und ihre Nachtommen würden sicher von dem Einflusse der Civilisation ergriffen werden.

Aus allem bisher Gesagten wird klar hervorleuchten, daß ich persönlich die Befürchtungen, die man vielsach an die Einwanderung der Chinesen knüpft, nicht hege. Während ich aber der freien Einwanderung der Chinesen weder ein Hinderniß in den Weg gestellt haben, noch eine Ermuthigung und Förderung dersellten befürworten möchte, wünschte ich, daß auf's Strengste alle auf die Zusuhr von Contraktarbeitern (Aulis) bezüglichen Gesetze gehandhabt würden. Vertrauensvoll hoffe ich, daß es der Weisheit des amerikanischen Volkes, seiner Nationalsökonomen, seiner Politiker und Gesetzgeber gelingen werde, in ähnlicher Weise, wie früher manche andere Frage, so auch jetzt die hochwichtige der chinesischen Einwanderung sowohl in socialer als in politischer Beziehung in bestriedigender Weise zu lösen.

Anhang.

Literatur.

Das nachfolgende Berzeichniß foll keineswegs bazu dienen, die über Californien erschienene Literatur vollsständig aufzuzählen, sondern hat nur den Zweck, die hauptsächlichsten für das vorliegende Buch von mir zu Rathe gezogenen und benutzten Quellen aufzuführen; es enthält auch Werke, in denen sich nur theilweise Mitteilungen über Californien finden.

Alta California Almanac and Book of Facts. San Francisco, 529 California Street, 1871.,

Bancroft's Guide for travellers by railway, stage, and steam navigation in the Pacific States. San Francisco, 721 Market street. A. L. Bancroft & Company. Ericheint monatlich.

Brace, Charles Loring: The New West, or California in 1867—8. New York 1869. Putnam and Sons.

Browne, J. Ross: a) Resources of the Pacific Slope. New York 1869. D. Appleton & Co.

R. v. Sch fagintweit: Californien.

- b) The Policy of extending local aid to railroads. With special reference to the proposed line through the San Joaquin valley to the Colorado river. San Francisco 1870. Alta California Printing House, 529 California Street.
- c) Reisen und Abenteuer im Apachensande. Aus bem Englischen in deutscher Bearbeitung von Dr.

S. Hert. Jena 1871. Herm. Coftenoble.

California Academy siehe Proceedings.

California Immigrant Union (Einwanderungsgesellsschaft):

- a) Ausführliche Mittheilungen über Californien.
- b) All about California. San Francisco 1870. 316 California Street.

Carmany, John H.: fiehe Overland Monthly.

- Crocker, H. S. & Co.: Railroad Gazetteer. Erscheint monatlich in Sacramento (42 & 44 3 Straße) und wird unentgeltlich vertheilt. Ich habe noch die Ausgabe vom Juni 1871 (Nr. 22) benützen können.
- Cronise, Titus Fey: The natural wealth of California, comprising early history, geography, topography, climate etc., together with a detailed description of each county. San Francisco 1868. H. H. Bancroft and Company.
- Fabian, Bentham: The agricultural lands of California. A guide to the immigrant as to the productions, climate, and soil of every county in the state. San Francisco 1869. H. H. Bancroft and Company.

- Hittell, John S.: a) The resources of California, comprising agriculture, mining, geography, climate, commerce etc. Fourth edition. San Francisco 1868. A. Roman and Company. (3st größtentheils in's Deutsche übersetzt unter dem Titel: "Californien, sein Minen-Bergbau, seine Hüssquellen und seine socialen Berhältnisse. Nach dem Englischen frei bearbeitet von Heinrich Wimmel." Cassel 1867. Druck und Berlag von Trömner und Dietrich).
 - b) Yosemite, its wonders and its beauties. San Francisco. A. L. Bancroft & Co.
 - Hutchings, J. M.: Scenes of wonder and curiosity in California. San Francisco 1862.
 - Hyatt, Hart T.: Hand-book of grape culture. A general treatise, with special applications for California grape-growers and wine makers. San Francisco 1867. H. H. Bancroft & Co.
 - Information concerning the terminus of the railroad system of the Pacific Coast. Oakland, Cal. 1871. Daily Transcript Book and Job printing Office.
 - Jacobn, Philo: Californifcher Staats-Ralender (Almanach für Californien). Erscheint jährlich zu Can Francisco.
 - Kennedy, Jos. C. C.: Population of the United States in 1860. Compiled from the original returns of the eighth census. Washington 1864.
 - Langley, Henry G.: a) The Pacific coast business directory, for 1871—73; also, a gazetteer of the counties, cities, and towns. San Francisco 1871. 612, Clay Street.
 - b) San Francisco City Directory for 1871.San Francisco. 612, Clay Street.

- Möllhaufen, Balduin: a) Tagebuch einer Reife vom Miffiffippi nach ben Ruften ber Sibfee.
 - b) Reisen in die Felsengebirge Nordamerika's bis zum Hochplateau von Neu Mexico. 1. Band, Leipzig 1861 (Hermann Costenoble) 2. Band, Leipzig (Otto Purfürst.)
- Overland Monthly, edited by John H. Carmany. San Francisco, A. Roman & Co. Ericheint monatlich.
- Palmer Wm. J., General: Report of surveys across the continent in 1867—8 on the 35. and 32. parallels, for a route extending the Kansas Pacific Railway to the Pacific Ocean at San Francisco and San Diego. 1869. Philadelphia.
- Parsons, Frederick: The life and adventures of James W. Marshall. Sacramento 1870. E. G. Jefferis.
- Poor, Henry V.: Manual of the railroads of the United States for 1871—2. New York. H. V. & H. W. Poor. Erscheint jährlich.
- Proceedings of the California Academy of natural sciences. San Francisco. Erscheinen in zwanglosen Heften, die bis jetzt vier Bande ausmachen.
- Raymond, Rossiter W.: a) The mines of the West, a report to the Secretary of the treasury. New York 1869. J. B. Ford & Co. 39, Park Row.
 - b) Statistics of mines and mining in the states and territories west of the Rocky Mountains 1870. Washington, Government printing office.
- Report of the Surveyor-General of California. Sacramento. Ericheint nahezu jährlich.

- Resources of California siehe Wentworth & Boruck.
- Richardson, Albert D.: Beyond the Mississippi. Life and adventure on the prairies, mountains, and Pacific coast. 1867. Hartford, Conn. American Publishing Company.
- Richthofen, Ferdinand Freiherr v.: Die Metallproduftion Californien's und der angrenzenden Länder. Ergänzungsheft No. 14 zu "Betermann's Geographischen Mittheilungen." Gotha 1864.
- Rühl, Karl: Californien, über bessen Bevölferung und gesellschaftliche Zustände, politische, religiöse und Schulverhältnisse, Handel, Industrie, Minen, Ackerbau 2c. New York 1867. Berlag von E. Steiger.
- Schlagintweit, Robert v.: Die Pacific-Eisenbahn in Nordamerika. Coln und Leipzig: Sbuard Heinrich Mayer. 1870.
- Wentworth & Boruck: The resources of California. Erscheint seit 1870 in zwanglosen Nummern (großes Zeitungsformat). Bis jett find brei Nummern ausgegeben worden, die jüngste im Juni 1871.
- Whitney, J. D.: a) Geology of California, report of progress and synopsis of the field work from 1860 to 1864; published by authority of the legislature of California.
 - b) The Yosemite Guide Book. A description of the Yosemite Valley and the adjacent region of the Sierra Nevada and of the Big trees of California. Published by authority of the legislature.

(Die Whitney'schen Werke sind auch durch die Buchhandlung von B. Westermann & Co., 471 Broad= way, New York, zu beziehen).

Bimmel, Beinrich, fiehe unter Sittell.

Yale, Gregory: Mining claims and water-rights.

II.

Dergleichung

ameritanischer Daage mit englischen und beutschen.

- Quellen: a) Bollftändiges Taschenbuch der Münz-, Maaß- und Gewichtsverhältniffe. Bon Chriftian Noback und Friedrich Noback. Leipzig 1850. F. A. Brockhaus.
 - b) Münz-, Maaß- und Gewichtsbuch. Bon Christian Noback und Friedrich Noback. Leipzig 1858. F. A. Brockhaus.
 - c) Geographisches Jahrbuch. Herausgegeben von E. Behm. Erster Band. Gotha 1866. Juftus Perthes.

Meilenmaaße.

1 amerikanische Meile - 1.000058 englische Statute - 0.2168886 beutsche ober geographische Meilen.

1 deutsche oder geographische Meile = 4.610663 amerikanische Meilen.

1 englische Statute Meile — 0.9999420 amerikanische — 0.2168760 beutsche ober geographische Meilen.

1 beutsche ober geographische Meile = 4.610930 enge lische Statute Meilen.

Tabelle A.

Bur Berwandlung englischer Statute Meilen in beutsche (geographische) Meilen.

Englische Meilen.

Giner.

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
Deutsche	Dentiche	Deutsche	Deutsche	Deutsche	Deutiche	Dentiche	Deutsche DR.	Deutide
M.	DR.	M.	DR.	DR.	Di.	DR.		DR.
0.22	0.43	0.65	0.87	1.08	1.30	1.52		1.95

Behner.

10.	20.	30.	40.	50.	60.	70.	80.	90.
Deutsche M. 2.17	Deutiche DR. 4.34	Deutiche Di. 6.31	M.	Deutsche DR. 10.84	M.	Deutsche 22. 15.18	Deutiche DR, 17.35	M.

hunberter.

100.	200.	300.	400.	500.	600.	700.	800.	900.
Deutsche M. 21.69	Dentiche	Deutiche	Deutiche	Deutsche	Deutiche	Peutsche	Deutsche	Dentiche
	DR.	DR.	M.	M.	M.	M.	M.	M.
	43.38	65.06	86.75	108.44	130.13	151.81	173.50	195.19

Taufenber.

1000.	2000.	3000.	3100.	3200.	3300.	3400.	3500.	3600.
Deutsche M.	Deutsche DR.	Deutiche DR.	Dentiche M.	Deutsche DR.	Deutiche DR.	Deutsche DR.	Deutiche DR. 759.07	Deutiche DR.

Tabelle B.

Bur Bermanblung beutscher (geographischer) Meilen in englische Statute Meilen.

Deutsche Meilen.

Bruchtheile: Behntel.

0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
Englische	Englische	Englische	Englische	Englische	Englifche	Englifche	Englische	Englische
DR.	DR.	DR.	M.	M.	DR.	M.	M.	Dr.
0.461	0.923	1.383	1.844	2.305	2.767	3.228	3.689	4.150

Giner.

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
Englische DR.	Englifche	Englische						
	Di.	M.	Dr.	M.	DR.	DR.	DR.	DR.
	9.222	13.833	18.444	23.055	27.866	32.276	36.887	41.498

Behner.

10.	20.	30.	40.	50.	60.	70.	80.	90.
Englische	Englische	Englische	Englifche	Englifche	Englische	Englische	Englifche	Englische
D.	IR.	M.	DR.	M.	M.	DR.	M.	DR.
46.11	92.22	138.33	184.44	230.55	276.86	322.77	365.87	414.98

Sunberter.

100.	200.	300.	400.	500.	600.	700.	800.	900.
Englische	Englische	Englische	Englische	Englische	Englifche	Englische	Englifche	Englische
M.	DR.	201.	M.	M.	M.	DR.	M.	R.
461.1	922.2	1383.3	1844.4	2305.5	2766.6	3227.7	3688.7	4149.8

Feldmaaße.

1 amerikanischer Acre — 1.585124 preußische Morgen — 40,47179 Ares — 0,404718 Hectares.

1 englischer Acre - 1.584940 preußischer Morgen - 40,46710216 Ares - 0,4046710 Bectares.

1 Hectare = 2.470857 amerikanischer = 2.4711432 englischer Acres.

640 amerikanische Acres = 1 amerikanische Quadratmeile (mile of land) = 1 Section. 36 Sections = 1 Township = 0.5905057 beutsche (geographische) Quadratmeilen = 9324.700 Hectares = 93.24700 Quadratkilometer.*)

640 englische Acres = 1 englische Square mile = 258,98945385 Hectares = 2,58989454 Quadratkilometer = 0.0470352 beutsche (geographische) Quadratmeilen.

1 deutsche (geographische) Quadratmeile = 21,26067 englische Square miles.

1 englische Square mile = 0.0470352 deutsche (geographische) Quadratmeilen.

1 spanische Quadrat-Legua legal = 0.5625000 beutsche (geographische) Quadratmeilen.

1 deutsche (geographische) Quadratmeile = 1.7777778 spanische Quadrat-Leguas legal.

^{*)} Behm's "Geographisches Jahrbuch" Banb I, S. XIII & XV. Robad's betrachten S. 753 ihres 1850 und S. 527 ihres 1858 erschienenen Werkes die Maaße und Gewichte ber Bereinigten Staaten als die alten englischen und geben unter biefer nicht ganz richtigen Boraussetzung Seite 546 (ihres Buches vom Jahre 1850) folgende Bergleichsgrößen für ben Acre: 1 ameriskanischer Acre = 0.40487 hektaren = 1.58494 preußische Morgen.

Getreibemaaß.

1 Bushel = 0.66133 preußische Scheffel. Wird bas Bushel nach dem Gewichte verkauft, so muß es 60 amerikanische Pfund wiegen (siehe unten "Gewichte").

Flüffigfeitsmaaß für Weine.

1 amerikanische Gallon — 3.96798 preußische Quart — 4.54346 Liter.

63 Gallons - 1 Hogshead.

Das Fagden (Barrel) Cider und andere Fluffig-feiten = 30 Gallons.

Gewichte.

100 amerikanische ober englische Pfund = 90.718 beutsche Zollpfund = 45.859 frangösische Rilogramm.

Die amerikanische Ton wird meistentheils zu 2000 Bfund gerechnet.

Befondere Maaß= und Gewichtsverhaltniffe.

Aus Nobad's Münz-, Maaß- und Gewichtsbuche füge ich noch folgende auf amerikanische Maaße bezug- liche S. 527 und 528 entnommene Daten bei.

Das Säßchen (Barrel) Dehl ift 196 Bfund netto.

Das Safichen (Barrel) Reis 600 Bfund.

Das Puncheon Maismehl 800 Bfund.

Das Fagigen (Barrel) Fifche 200 Pfund.

Das Cierce Fifche 300 Bfund.

Das Fäßchen (Barrel) gefalzenes Fleisch und Spec 200 Pfund.

Das Fäßchen (Reg) Früchte 100 Bfund.

Die Schachtel (Bor) Früchte 25 Bfund.

Der Ballen (Bale) Ben 300 Bfund.

Die Conne (Ton) Heu 100 Cubiffuß in fest auf-

gethürmten Saufen.

Coldfanb (Goldsbust) in dem Zustande, wie die Natur ihn liefert, war, wie S. 242 bemerkt, eine Zeitlang das Hauptzahlmittel. "Dieser Goldstaub, d. h. die ausgewaschenen Körner" — sagen Noback's S. 151 ihres Münze, Maaße und Gewichtsbuches — "ist von verschiedenem Feingehalte, doch meist 860 bis 900 Tausendtheile (= 20 Karat 7½ Grän bis 21 Karat 7½ Grän sein. Berglichen mit dem Nationale-Münzpreise des Goldes ist die englische Troy-Unze desselben 16¼ bis 18¼ Dollars werth." Gegenwärtig steht die Unze reiner Goldstaub (clean goldsdust) auf 17¼ bis 17¾ Dollars im Breise.

Boll Waffer, fiebe G. 260.

Ш.

Bufake und Berichtigungen.

S. 12, Spalte 3, Rr. 5. Der Sit ber Kreisverwaltung könnte, was ich übrigens auch jest nicht bestimmt weiß, Mokelumne Sill fein (nicht San Unbregs, mie angegeben.)

Sill fein (nicht Can Andreas, wie angegeben.)

5. 16, erfter Abjat von oben. Die revidirten Cenfustabellen laffen folgende Gefammtbevölkerung aller Staaten und Terris

torien Rordamerita's im Jahre 1870 ertennen:

Beife										33,481,680
Farbige .										4,879,323
Civilifirte	31	nb	ian	er						25,733
Japanefen										
Chinefen .										
,									20 440 007	

Zusammen 38,449,987 (nicht 38,600,000,

wie S. 16, 3, 3 v. oben angegeben ift). Unter Zugrundelegung biefer gabl haben bie Bereinigten Staaten amifchen 1860 und 1870 um 22.28 Procent ihrer Bevölkerung gugenommen.

S. 98, Zeile 8 von unten füge nach "Selbstmorbe" hingu: "und Fälle von Mahnsinn." — Das Staatsirrenhaus Californien's

befindet fich ju Stoctton im Can Joaquin Rreife.

S. 139, Beile 11 von unten lies "Zeitung" ftatt "Zeitschrift." S. 169, Zeile 1 von unten lies "fruchtbaren" ftatt "furchtbaren."

S. 187, Zeile 3 von oben lies "Gentleman-Rutscher ftatt "Gentlemen-Rutscher."

S. 251, Zeile 9 von oben lies "Rehrets:Fabriken" ftatt "Rehrets: Gesellschaften" und füge hinzu: "b. i. Scheibeanstalten für Golb: und Silbergekräpe."

S. 253, Zeile 16 von oben lies "wegzuräumen" ftatt "weg-

Buchbruderei von 29. Drugnlin in Leipzig.

Vom Verfasser des vorliegenden Buches und von feinen Brüdern find früher erschienen:

A. Bücher.

(Alle Preise find in Thaler Preugisch-Courant angegeben.)

 Results of a scientific mission to India and High Asia, by Hermann, Adolphe, and Robert de Schlagintweit. With an Atlas of panoramas, views, and maps. 4 Vols. Leipzig: F. A. Brockhaus, London: Trübner & Co. 1861—6. Preis 106 Thlr. 20 Sgr.

(Ein großer Theil ber Karten und lanbichaftlichen Ansichten, die Prof. Robert v. Schlagintweit zur Erläuterung seiner in Europa und Amerika über Asien gehaltenen öffentlichen Borträge benutzte, war dem diesem Werke beigegebenen Atlas entnommen.)

- 2. Reisen in Indien und Hochasien: Darstellung der Landschaft, Cultur, Sitten der Bewohner 2c. basirt auf die wissenschaftliche Mission von Hermann, Adolph und Robert v. Schlagintweit. Bon Hermann v. Schlagintweit: Satünlünssi. 3 Bände. Jena: Hermann Coftenoble, 1869—72. Preis der beiden ersten Bände 10 Thir. 4 Sgr., der des dritten demenächst erscheinenden Bandes 5½ bis 6 Thir.
- 3. Buddhism in Tibet, by Emil Schlagintweit. With a Folio Atlas of 20 plates and 20 tables of native print in the text. Leipzig: F. A. Brockhaus, London: Trübner & Co. 1863. Preis 14 Thlr.

(Dem biesem Werke beigegebenen Atlas waren die Tafeln großentheils entnommen, deren sich Prof. Rob. v. Schlaginte weit zur Erläuterung seiner in Suropa und Amerika gehaltenen öffentlichen Borträge, soweit sie ben Bubdhismus betrafen, besbiente.)

- 4. Die Könige von Tibet. Bon Emil Schlagints weit. Minchen. Bersag der königs. Akademie (in Commisssion bei G. Franz). 1866. Preis 12/3 Thtr.
- 5. Die Gottesurtheile der Indier. Bon Emil Schlagintweit. München. Berlag der königl. Akademie. 1866. Preis 1 Thir.
- 6. Der spanisch-marokkanische Krieg in den Sahren 1859 und 1860. Bon Eduard Schlagintweit. Leipzig: F. A. Brockhaus. 1863. Preis 3 Thir. 15 Sgr. (Der Berkaffer, der biesen Krieg mitmachte, fiel später als Hauptmann im königt. Bayer. Generalstabe in der Schlacht bei Kissingen am 10. Juli 1866.)
- 7. Poetische Bilder aus allen Theilen der Erde. Ausgewählte Schilberungen deutscher Dichter. Herausgegeben von Nobert v. Schlagintweit. Soest: Gustav Hilsemann. 1869. Preis 2 Thir.

(Eine Zusammenftellung ber über bieses Buch erschienenen "Artheile ber Presse in Europa und Amerika" ift franco burch ben Berleger, Guftav hulfemann in Soeft, zu beziehen.)

- 8. Die Pacific. Cisenbahn in Nordamerika. Bon Robert v. Schlagintweit. Coln und Leipzig: Ebuard Heinrich Mayer. 1870. Preis 1 Thir. 10 Sgr.
- 9. Untersuchungen über die physische Geographie der Alpen. Mit im Texte befindlichen Holzschnitten, Taseln und Karten, von Hermann und Adolph Schlagintweit. Leipzig: Johann Ambrosius Barth. 1850. Preis 12 Thir.
- 10. Neue Untersuchungen über die physische Geographie und die Geologie der Alpen. Bon Abolph und Hermann Schlagintweit. Leipzig: T. D. Weigel. 1854. Preis 22 Thir.
- 11. Épreuves des Cartes géographiques produites par la photographie d'après les Reliefs du Monte Rosa et de la Zugspitze par Adolphe et Hermann Schlagintweit. Leipzig: Johann Ambrosius Barth. 1854. Preis 4 Thlr.

B. Plastische Werke.

- 1. Sammlung 275 ethnographischer Köpfe (Racentypen) aus Indien und Hochasien. Facsimises (vordere Hälfte bes Kopfes) nach hohsen Gypsmasken, die über Lebende genommen wurden von Herm., Abolph und Rob. v. Schlagintweit. Preis der ganzen Sammlung von 275 Individuen (excl. Berpackung und Bersendung):
 - a) in Metall = 2000 Thir.; in Gruppen von wenigsftens 25 Individuen = 8 Thir. das Stück;
 - b) in Gyps (je nach Race verschieden getönt) 3481/3 Thsr.; von 100 Individuen 1331/3 Thsr.
- 2. Sammlung von 4 männlichen und 5 weiblichen Indianerföpfen aus den Bereinigten Staaten von Amerika. Facsimites (vordere Hälfte des Kopfes) nach hohlen Gypsmasken, die über Lebende genommen wurden von Prof. Robert v. Schlagintweit. Coln und Leipzig: Ed. Heinr. Mayer. Preis der 9 Köpfe: (exclus. Berpackung und Bersendung) a) in Metall: 72 Thir. d) in Gyps (getönt) 18 Thir. Ein einzelner Metallsopf fostet 10 Thir., ein einzelner Gypskopf 21/3 Thir.

(Nähere Austunft, sowohl in Beziehung auf die asiatischen als auch auf die amerikanischen Köpfe erklären sich bereit zu ertheilen: die Joh. Ambrosius Barthiche Berlagsbuchhandelung zu Leipzig; Berlagsbuchhanbler Ed. heinrich Mayer zu Coln und Leipzig; und die Gebrüber v. Schlagintweit. (Abresse: entweder Gießen in hessen Jaegersburg bei Forcheim in Kranken.)

- 3. Zinkguß-Relief des Monte Rosa und seiner Umgebungen. Bon Ab, und Herm. Schlagintweit. Leipzig: Johann Ambrosius Barth. 1855. Preis 24 Thir.
- 4. Zinkgus-Relief ber Zugspitze und bes Wettersteins in ben bayerischen Alpen. Bon Adolph und Herm. Schlagintweit. Leipzig: Joh. Ambrosius Barth. 1855. Preis 20 Thir.

C. Photographische Werke.

2,5,

Stereoffopische Bilber nach ben Schlagintweit'schen Reliefen daguerreothpirt im Maßstabe von 1:400,000 der Natur. a) Der Monte Rosa und seine Umgebungen. b) Gruppe der Zugspitze und des Wettersteins. Leipzig: Johann Ambrosius Barth. 1855. Breis 3 Thir.

D. Aus dem Gebiete der Technik.

Das Stalenrädchen (Revolving scale) von Herm. von Schlagintweit=Sakünlünski. München: Theodor Ackermann. Preis 1 Thir. 20 Sgr. Beftellungen für Detailverkauf in Amerika find zu richten an die Herren Recknagel & Co., 46 Cedar Street, New-Nork.

(Dieses kleine Inftrument ift für Geometer, Kartographen, Feldmesser, Ingenieure, Militärs, Techniker aller Art — auch im gewöhnlichen hausgebrauch und für Touristen — höchst praktisch; es hat eine sehr bequeme Form und ist auf das Genausste adjustirt. Se kann dies Mehräden jum Messen von beliedig langen, det dem direkten Anlegen eines Maaßstades vorkommenden Linien auf das Einsachte benutz werden, und es ist, im Principe seiner Construktion, zugleich das einzige, das zum direkten genauen Messen kinie den Krummer Linien sich anwenden lätt. Es ist vom Patent Office der Bereinigten Staaten zu Wasspington D. C. am 23. November 1869 unter Rr. 97,138 patentirt worden. Der Ersinder ist geneigt, sosern ihm entsprechende Anerbietungen gemacht werden, sein Patent für die Bereinigten Staaten zu verkausen. Abresse: entweder Gießen in Hensen.

Die von ben Brübern v. Schlagintweit mahrend ihrer Reisen in Alien gemachten wissenschaftlichen Sammlungen find auf Jaegersburg (Station Forchheim in Franken, zwischen Bamberg und Nürnberg) ausgestellt und der allgemeinen Bestichtigung zugänglich.

Rataloge nebst Werth: und Preisangabe werben auf Berlangen franco zugesandt. In bemfelben Berlage erfchien ferner:

Die Vereinigten Staaten von Amerika

deren Vergangenheit und Jegenwart in socialer, politischer und finanzieller Beziehung

von

S. Loehnis.

Bweite, mit einer Ginleitung vermehrte Ausgabe.

gr. 8. Preis 1 Thir. 10 Ggr.

Ein Ausflug

nach dem französischen Aord-Afrika

von

Mar Maria Freiherrn von Weber.

Inhalt: Baris. Die Rhone. Midi de France. Die Seefahrt. Migier. Arbah. Blibah und die Georges de la Chiffah. Die Moresta. Abend auf der Place Royale (Migier). Le bain maure. Einschiffung in Algier. Die Dampffregatte "Montezuma". (Füns Tage am Bord des im Drient so berühmt gewordenen Schiffs, welches die Abmiralsstagge "Hamelin" trägt.) Der Mistral-Kanonenschuß und Schluß.

9 Bogen 80. Elegant brofchirt. Preis 15 3gr.

Wie viele Jahre besteht unser Erdball?

Gine Löfung des Problems, das Alter ber Erde gu beftimmen

von

germ. J. Alein, berausgeber ber "Baea".

Breie 71/2 Ggr.

Bierter unveränderter Abbrud.

Diese kleine Schrift bes talentvollen Berfassers, die mit ebenso viel Scharffinn als Gelehrsamkeit in allgemein verständlicher Weise eine Frage löst, welche die ganze gebilbete Welt in hohem Grade interessirt, hat großes Aussehn erregt. Drei Abbrude waren nach kaum neunmonatlichem Erscheinen bis auf wenige Exemplare vergriffen.

Die

Pacific-Eisenhahn

in

Mordamer:

pon

Robert von Sola:

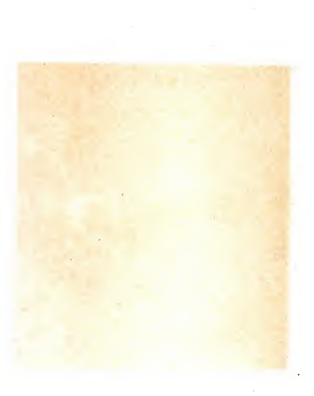
Mit Junftrationen, einer Rarte u

8. eleg. brofc. Preis 1 Thir. 10 Sgr.

Dies interessante Buch hat bet ber Kritit wie beim Publifum bie glangenbste Aufnahme gefunden. Nachstebend folgt bie Mittheilung bes Inhaltsverzeichnisses.

- I. Allgemeine ftatiftifche Angaben: Einfeltung. Die Berbindungen gwifchen Dften und Beften. Dauer ber Sabigeit. Berwandlungstabelle englifcher Mellen in deutiche. Billettarif. gange ber Bahnlinien. hiftorifches über ben Ban ber Bahn.
- Bistettarif, Ange ber Bahntimien, hiftorisches über ben Ban ber Bahn.

 II. Die Union-PacificeCifenbahn (vom Missour) ub en Kelsenschirgen).
 Omaba, ber Ausgangepunt ber Aussischahn, Counti Buigfs. Die Elsendahnbrück zwischen Dunda und Council Bigfs. Abertigung ber Keisenben mit den Jügen. Ein erdtung der Keisendem mit den Jügen. Ein eindung der Keisendem mit den Jügen. Gie nichtung der Keisendemmann zur Fullmanischen Schaffwagen. Die Gegend zwischen Omaba und Rorth Blatte City. Die langs der Bahn angestertlen Indianer. Die Fahr geschweite Bahn angestertlen Indianer. Die Fahr Gert Davo R. Aussisch Lie und geschweite und geschweite geschweite und ber Gebeien. Alle Keisender der Gebeien Beit Elsen der Gebeien. Die Elsenweit auf der Gebeien. Alle Betreckt auf die höhlse Eisendahnstalion der Weit. Die Larante Ebenen. Die Besten die höhlse Eisendahnstalion der Weit. Die Larante Ebenen. Die Besten die höhlse Eisendahnstalion der Beit. Die Larante Ebenen. Die Besten die Gelienden Beites der Gebug Pautes. Der Labe Roch im Bitter Greef Khal. Geliendahn vollage durch die Canons. Tas Teussischung der Mistonschlaften der Union-Pacific Cifenbahn Die Union-Pacific Cifenbahn. Die Union-Pacific Cifenbahn Lie Union-Pacific Cifenbahn Lare Union-Pacific Cifenbahn Lare in der Beite Geschweit. Die Bestenten der Union-Pacific Cifenbahn. Der Union-Pacific Cifenbahn Lare in der Miston-Pacific Cifenbahn Lare in der Miston-Pacific Cifenbahn. Der Einsen Miston-Pacific Cifenbahn und bei Pacificun und Kaatel Einsen Krachtpreife der Union-Pacific Cifenbahn.
- III, Die Central-Vacific Cifenbahn (vom Großen Salzsee jur Sierra Revada): Die Wagetwechtel in Ogden, Promontory Boint in Utab, Das Große Salzste beden, Chineten und Indianer. Das damboldthal. Die junge Stadt Cifo und bien Bewehnet, Die Gilberninen von White Pine. White Pine, feine Sidde und fein Kiima. Die geologischen Berhältnisse Revadas Regelta, Winnemucca und Bragina (itt, Der Balve Minewirft. (Ueber die Seierra Revada und Gragina mento): Die Babrt über die Sierra Revada. Technike Borrichungen. Tie bächfen Gwiel er Gierra Nevada. In der Die Sierra Nevada. Am hotelagi der Pacific Cifenbahn, Stageischt über die Sierra Revada. Consider Gienbahn.
- 1V. Die Weftern Pacific Gifenbahn: Lange ber Bahn. Ban ber Bahn. Stodion. Das Rinna Californien's. Gan Brancisco.
- V. Die Elfenbahnstationen zwischen New-Fort und Can Francisco: Die Gietionen zwischen Rew-Borf und Chicago. Die Stationen zwischen Chicago und Omaba. Die Giationen auf ber Univon-Pacific-Gifenbahn. Die Stationen auf ber Central-Pacific-Cifenbahn. Die Stationen auf ber Weitern-Pacific-Cifenbahn.
- Bergeichnift ber Allnferationen: 1. Die Sieria Revada in ihren boberen Theilen; Erreibild. 2. Gullmanicher Schlafwagen, 3, Locomolive auf Geruft. 4. Molerthet und Schufbaus von Brigbam glonn im Salt Lafe City. 5. Indamerin mit Aind. 6. Die Gifentahn in ben bogeren Theilen ber Sierra Revada, 7. Ein Schnetzach in Colifornien. 8, Gin Tunnel in ber Sierra Revada. 9. Ein Maduct ber Central-Pacific Gifenbahn,
- Beilagen: 1. Rarte ber Pacific-Gifenbahn. 2. Deilfernungen ber michtigften au ber Pacific-Bahn und eini Omaba und Gan Francisco gelegenen Dite.



Maine 7/17/39



